

RASSEGNA STAMPA LICEO CLASSICO-SCIENTIFICO "PELLICO-PEANO"

PROGETTO

"Una città nel parco:
binomio uomo-natura sostenibile?"

Duemila liceali del "Pellico-Peano" di Cuneo a lezione di ambiente lungo il Parco Fluviale

 $\textbf{LINK:} \ \text{https://www.cuneo24.it/2023/03/duemila-liceali-del-pellico-peano-di-cuneo-a-lezione-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-cuneo-a-lezione-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-cuneo-a-lezione-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-cuneo-a-lezione-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-cuneo-a-lezione-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-cuneo-a-lezione-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-cuneo-a-lezione-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-cuneo-a-lezione-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-cuneo-a-lezione-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/liceali-del-pellico-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-peano-di-ambiente-lungo-il-parco-fluvial$



Duemila liceali del "Pellico-Peano" di Cuneo a lezione di ambiente lungo il Parco Fluviale Entra nel vivo il progetto 'Una città nel parco: binomio uomonatura sostenibile?' partito l'autunno scorso con l'obiettivo di portare i ragazzi delle scuole a percorrere i 27 chilometri dell'anello del parco fluviale Gesso Stura in bicicletta per un'intera giornata con alcune 'tappe' formative legate alle tematiche della sostenibilità ambientale. Comunicato Stampa - 31 Marzo 2023 - 14:30 Più informazioni su Liceo Classico e Scientifico "Peano-Pellico" di Cuneo Parco Fluviale Gesso e Stura Luca Basteris Marco Viale Vera Giordano Cuneo Dalla provincia Portare 2mila ragazzi delle scuole a percorrere i 27 chilometri dell'anello del parco fluviale Gesso Stura in bicicletta per un'intera giornata con alcune 'tappe' formative legate alle tematiche della sostenibilità ambientale. È l'obiettivo del progetto 'Una

città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?' pensato e voluto dal Liceo Classico-Scientifico 'Pellico-Peano' di Cuneo in rete con il Liceo De Amicis di Cuneo, per i rispettivi studenti. Giovedì 30 marzo presso il Rondò dei Talenti a Cuneo, il progetto, che ha già visto coinvolti 400 studenti, è stato presentato a dirigenti scolastici, docenti e personale educativo quale valida esperienza di didattica outdoor. Finanziato dalla Fondazione Crc attraverso il bando 'Nuova Didattica 2022 -Ambiente e Natura', 'Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?' si svolge in collaborazione con parco fluviale Gesso e Stura, Acsr, Acda e Centrale Idroelettrica Fernando Olivero. Alla presentazione sono intervenuti Luca Basteris (Liceo Classico-Scientifico 'Pellico-Peano'), Cristiana Giraudo (Acsr), Mauro Raviola (Acda), Sara Ambrosoli (iTUR) oltre all'assessore all'Ambiente del Comune di Cuneo

direttore del parco fluviale Gesso e Stura Massimiliano Galli e al dirigente scolastico delle scuole promotrici Alessandro Parola. Maggiori informazioni sul progetto all'indirizzo www.liceocuneo.it/uomonatura/. 'Tra i vari obiettivi del progetto c'è quello di valorizzare l'outdoor education, cioè aumentare Ιa sensibilizzazione dei ragazzi verso i temi ambientali e quello di rimettere al centro la natura e la biodiversità affermano i docenti referenti del progetto Luca Basteris, Vera Giordano e Marco Viale -. Per questo crediamo che sia giusto e importante utilizzare il nostro parco cittadino. Non meno importante, è nostro compito favorire l'apertura delle scuole come centri di educazione ambientale e sviluppo sostenibile della comunità, rendendo fruibili gli spazi esterni delle scuole per i ragazzi e per la collettività, grazie a progetti

Gianfranco Demichelis, al

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

di valorizzazione in partenariato con associazioni e soggetti culturali attivi sul territorio'. Dopo una prima fase avviata nel periodo settembre/ottobre 2022, il progetto ripartirà tra aprile/giugno 2023, per poi proseguire nell'autunno di quest'anno e concludersi definitivamente nella primavera 2024. Cinque le tappe che affrontano i ragazzi lungo il percorso: la prima si tiene lungo il fiume Gesso all'altezza del Santuario degli Angeli dove viene proposta una semplice attività di orienteering a gruppi, per introdurre tematiche ambientali, di mobilità sostenibile e di conoscenza del parco. La seconda tappa prevede una sosta agli impianti Acsr di Borgo San Dalmazzo, l'azienda che tratta e recupera i rifiuti solidi urbani prodotti in 54 comuni; terza sosta, risalendo lungo lo Stura, alla centrale idroelettrica Fernando Olivero di Vignolo, impianto col duplice scopo di produrre energia idroelettrica e pompare le acque irrique sul pianoro dei Comuni di Vignolo e Cervasca. Tornando in territorio cuneese, è prevista la quarta tappa presso gli impianti Acda, gestore del Servizio Idrico Integrato di numerosi Comuni nella provincia di Cuneo. Quinta è ultima

sosta presso il percorso multisensoriale 'f'Orma', spazio accessibile e inclusivo dove sviluppare un contatto diretto ed emozionale con la natura e in particolare con l'acqua.



Gli studenti di Cuneo vanno a lezione di ambiente in bici nel Parco fluviale

LINK: http://www.cuneocronaca.it/gli-studenti-di-cuneo-a-lezione-d-039-ambiente-in-bici-nel-parco-fluviale

Gli studenti di Cuneo vanno a lezione di ambiente in bici nel Parco fluviale CUNEO **CUNEO CRONACA - Portare** 2mila ragazzi delle scuole a percorrere i 27 chilometri dell'anello del parco fluviale Gesso Stura in bicicletta per un'intera giornata con alcune 'tappe' formative legate alle tematiche della sostenibilità ambientale. È l'obiettivo del progetto 'Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?' pensato e voluto dal Liceo Classico-Scientifico 'Pellico-Peano' di Cuneo in rete con il Liceo De Amicis di Cuneo, per i rispettivi studenti. Giovedì 30 marzo presso il Rondò dei Talenti a Cuneo, il progetto, che ha già visto coinvolti 400 studenti, è stato presentato a dirigenti scolastici, docenti e personale educativo quale valida esperienza didattica outdoor. 'Tra i vari obiettivi del progetto c'è quello di valorizzare l'outdoor education, cioè di aumentare sensibilizzazione dei ragazzi verso i temi ambientali e quello di rimettere al centro la natura e la biodiversità affermano i docenti referenti del progetto Luca Basteris, Vera Giordano e Marco Viale -. Per questo crediamo che sia giusto e

importante utilizzare il nostro parco cittadino. Non meno importante, è nostro compito favorire l'apertura delle scuole come centri di educazione ambientale e sviluppo sostenibile della comunità, rendendo fruibili gli spazi esterni delle scuole per i ragazzi e per la collettività, grazie a progetti di valorizzazione in partenariato c o n associazioni e soggetti culturali attivi sul territorio'. Dopo una prima fase avviata nel periodo settembre/ottobre 2022, il progetto ripartirà tra aprile/giugno 2023, per poi proseguire nell'autunno di quest'anno e concludersi definitivamente nella primavera 2024. Cinque le tappe che affrontano i ragazzi lungo il percorso: la prima si tiene lungo il fiume Gesso all'altezza del Santuario degli Angeli dove viene proposta una semplice attività di orienteering a gruppi, per introdurre tematiche ambientali, di mobilità sostenibile e di conoscenza del parco. La seconda tappa prevede una sosta agli impianti Acsr di Borgo San Dalmazzo, l'azienda che tratta e recupera i rifiuti solidi urbani prodotti in 54 comuni; terza sosta,

risalendo lungo lo Stura, alla centrale idroelettrica Fernando Olivero di Vignolo, impianto col duplice scopo produrre energia idroelettrica e pompare le acque irrique sul pianoro dei Comuni di Vignolo e Cervasca. Tornando in territorio cuneese, è prevista la quarta tappa presso gli impianti Acda, gestore del Servizio Idrico Integrato di numerosi Comuni nella provincia di Cuneo. Quinta è ultima sosta presso il percorso multisensoriale 'f'Orma', spazio accessibile e inclusivo dove sviluppare un contatto diretto ed emozionale con la natura e in particolare con l'acqua. Finanziato dalla Fondazione Crc attraverso il bando 'Nuova Didattica 2022 -Ambiente e Natura', 'Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?' si svolge in collaborazione con parco fluviale Gesso e Stura, Acsr, Acda e Centrale Idroelettrica Fernando Olivero. Alla presentazione sono intervenuti Luca Basteris (Liceo Classico-Scientifico 'Pellico-Peano'), Cristiana Giraudo (Acsr), Mauro Raviola (Acda), Sara Ambrosoli (iTUR) oltre all'assessore all'Ambiente del Comune di Cuneo



Gianfranco Demichelis, al direttore del parco fluviale Gesso e Stura Massimiliano Galli e al dirigente scolastico delle scuole promotrici Alessandro Parola. Maggiori informazioni sul progetto a II' i n d i r i z z o www.liceocuneo.it/uomonatura/.

Con il liceo 'Pellico-Peano' 2 mila studenti a lezione d'ambiente nel parco fluviale Gesso e Stura

LINK: https://www.cuneodice.it/varie/cuneo-e-valli/con-il-liceo-pellico-peano-2-mila-studenti-a-lezione-dambiente-nel-parco-fluviale-gesso-e-stura...

Con il liceo 'Pellico-Peano' 2 mila studenti a lezione d'ambiente nel parco fluviale Gesso e Stura Entra nel vivo il progetto 'Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?' partito l'autunno scorso Portare 2mila ragazzi delle scuole a percorrere i 27 chilometri dell'anello del parco fluviale Gesso Stura in bicicletta per un'intera giornata con alcune "tappe" formative legate alle tematiche della sostenibilità ambientale. È l'obiettivo del progetto "Una città nel parco: binomio uomonatura sostenibile?" pensato e voluto dal Liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano" di Cuneo in rete con il Liceo De Amicis di Cuneo, per i rispettivi studenti. Giovedì 30 marzo presso il Rondò dei Talenti a Cuneo, il progetto, che ha già visto coinvolti 400 studenti, è stato presentato a dirigenti scolastici, docenti e personale educativo quale valida esperienza di didattica outdoor. Finanziato dalla Fondazione Crc attraverso il bando "Nuova Didattica 2022 -Ambiente e Natura", "Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?" si svolge in collaborazione con parco fluviale Gesso e

Stura, Acsr, Acda e Centrale Idroelettrica Fernando Olivero. Alla presentazione sono intervenuti Luca Basteris (Liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano"), Cristiana Giraudo (Acsr), Mauro Raviola (Acda), Sara Ambrosoli (iTUR) oltre all'assessore all'Ambiente del Comune di Cuneo Gianfranco Demichelis, al direttore del parco fluviale Gesso e Stura Massimiliano Galli e al dirigente scolastico delle scuole promotrici Alessandro Parola. Maggiori informazioni sul progetto all'indirizzo www.liceocuneo.it/uomonatura/. "Tra i vari obiettivi del progetto c'è quello di valorizzare l'outdoor education, cioè di aumentare sensibilizzazione dei ragazzi verso i temi ambientali e quello di rimettere al centro la natura e la biodiversità affermano i docenti referenti del progetto Luca Basteris, Vera Giordano e Marco Viale -. Per questo crediamo che sia giusto e importante utilizzare il nostro parco cittadino. Non meno importante, è nostro compito favorire l'apertura delle scuole come centri di educazione ambientale e sviluppo sostenibile della

comunità, rendendo fruibili gli spazi esterni delle scuole per i ragazzi e per la collettività, grazie a progetti di valorizzazione in partenariato con associazioni e soggetti culturali attivi territorio". Dopo una prima fase avviata nel periodo settembre/ottobre 2022, il progetto ripartirà tra aprile/giugno 2023, per poi proseguire nell'autunno di quest'anno e concludersi definitivamente nella primavera 2024. Cinque le tappe che affrontano i ragazzi lungo il percorso: la prima si tiene lungo il fiume Gesso all'altezza del Santuario degli Angeli dove viene proposta una semplice attività orienteering a gruppi, per introdurre tematiche ambientali, di mobilità sostenibile e di conoscenza del parco. La seconda tappa prevede una sosta agli impianti Acsr di Borgo San Dalmazzo, l'azienda che tratta e recupera i rifiuti solidi urbani prodotti in 54 comuni; terza sosta, risalendo lungo lo Stura, alla centrale idroelettrica Fernando Olivero di Vignolo, impianto col duplice scopo produrre energia idroelettrica e pompare le acque irrique sul pianoro

dei Comuni di Vignolo e Cervasca. Tornando in territorio cuneese, è prevista la quarta tappa presso gli impianti Acda, gestore del Servizio Idrico Integrato di numerosi Comuni nella provincia di Cuneo. Quinta è ultima sosta presso il percorso multisensoriale "f'Orma", spazio accessibile e inclusivo dove sviluppare un contatto diretto ed emozionale con la natura e in particolare con l'acqua. c.s. CUNEO ascolta la notizia

2mila studenti a lezione d'ambiente lungo il parco fluviale Gesso e Stura

LINK: https://www.ideawebtv.it/2023/03/31/2mila-studenti-a-lezione-dambiente-lungo-il-parco-fluviale-gesso-e-stura/

Portare 2mila ragazzi delle scuole a percorrere i 27 chilometri dell'anello del parco fluviale Gesso Stura in bicicletta per un'intera giornata con alcune "tappe" formative legate alle tematiche della sostenibilità ambientale. È l'obiettivo del progetto "Una città nel parco: binomio uomonatura sostenibile?" pensato e voluto dal Liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano" di Cuneo in rete con il Liceo De Amicis di Cuneo, per i rispettivi studenti. Giovedì 30 marzo presso il Rondò dei Talenti a Cuneo, il progetto, che ha già visto coinvolti 400 studenti, è stato presentato a dirigenti scolastici, docenti e personale educativo quale valida esperienza di didattica outdoor. Finanziato dalla Fondazione Crc attraverso il bando "Nuova Didattica 2022 -Ambiente e Natura", "Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?" si svolge in collaborazione con parco fluviale Gesso e Stura, Acsr, Acda e Centrale Idroelettrica Fernando Olivero. Alla presentazione sono intervenuti Luca Basteris (Liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano"), Cristiana Giraudo (Acsr), Mauro Raviola (Acda), Sara

Ambrosoli (iTUR) oltre all'assessore all'Ambiente del Comune di Cuneo Gianfranco Demichelis, al direttore del parco fluviale Gesso e Stura Massimiliano Gallie al dirigente scolastico delle scuole promotrici Alessandro Parola. Maggiori informazioni sul progetto a I I ' i n d i r i z z o www.liceocuneo.it/uomonatura/.

Duemila studenti del Liceo Peano di Cuneo a lezione d'ambiente lungo il parco fluviale Gesso e Stura

LINK: https://ilcorriere.net/duemila-studenti-del-liceo-peano-di-cuneo-a-lezione-dambiente-lungo-il-parco-fluviale-gesso-e-stura/

Portare 2mila ragazzi delle scuole a percorrere i 27 chilometri dell'anello del parco fluviale Gesso Stura in bicicletta per un'intera giornata con alcune "tappe" formative legate alle tematiche della sostenibilità ambientale. È l'obiettivo del progetto "Una città nel parco: binomio uomonatura sostenibile?" pensato e voluto dal Liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano" di Cuneo in rete con il Liceo De Amicis di Cuneo, per i rispettivi studenti. Giovedì 30 marzo presso il Rondò dei Talenti a Cuneo, il progetto, che ha già visto coinvolti 400 studenti, è stato presentato a dirigenti scolastici, docenti e personale educativo quale valida esperienza di didattica outdoor. Finanziato dalla Fondazione Crc attraverso il bando "Nuova Didattica 2022 -Ambiente e Natura", "Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?" si svolge in collaborazione con parco fluviale Gesso e Stura, Acsr, Ada e Centrale Idroelettrica Fernando Olivero. Alla presentazione sono intervenuti Luca Basteris (Liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano"), Cristiana Giraudo (Acsr), Mauro Raviola (Acda), Sara

Ambrosoli (iTUR) oltre all'assessore all'Ambiente del Comune di Cuneo Gianfranco Demichelis, al direttore del parco fluviale Gesso e Stura Massimiliano Gallie al dirigente scolastico delle scuole promotrici Alessandro Parola. Maggiori informazioni sul progetto a I I ' i n d i r i z z o www.liceocuneo.it/uomonatura/.

Scuole cuneesi, duemila ragazzi in bicicletta nel Parco fluviale

LINK: https://laguida.it/2023/03/31/scuole-cuneesi-duemila-ragazzi-in-bicicletta-nel-parco-fluviale/

Cuneo - Riparte tra aprile e giugno, dopo la prima fase dell'autunno scorso, il progetto "Una città nel parco: binomio uomonatura sostenibile?" pensato e voluto dal Liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano" con il Liceo De Amicis, per portare duemila ragazzi delle scuole a percorrere in bicicletta i 27 chilometri dell'anello del Parco fluviale Gesso e Stura, in giornate con tappe formative legate alle tematiche della sostenibilità ambientale. Ieri (giovedì 30 marzo) il progetto al Rondò dei Talenti a Cuneo il progetto (che ha già visto coinvolti 400 studenti e prosegue appunto in primavera e poi in autunno) è stato presentato a dirigenti scolastici, docenti e personale educativo, come valida esperienza di didattica outdoor. Finanziato dalla Fondazione Crc attraverso il bando "Nuova Didattica 2022 -Ambiente e Natura", il progetto si svolge in collaborazione con Parco fluviale Gesso e Stura, Acsr, Acda e Centrale Idroelettrica Fernando 1 i V e (www.liceocuneo.it/uomonatura/). "Tra i vari obiettivi del progetto c'è quello di

valorizzare l'outdoor education, cioè aumentare Ιa sensibilizzazione dei ragazzi verso i temi ambientali e quello di rimettere al centro la natura e la biodiversità affermano i docenti referenti del progetto Luca Basteris, Vera Giordano e Marco Viale -. Per questo crediamo che sia giusto e importante utilizzare il nostro parco cittadino. Non meno importante, è nostro compito favorire l'apertura delle scuole come centri di educazione ambientale e sviluppo sostenibile della comunità, rendendo fruibili gli spazi esterni delle scuole per i ragazzi e per la collettività, grazie a progetti di valorizzazione in partenariato associazioni e soggetti culturali attivi sul territorio".

Con il 'Peano-Pellico' di Cuneo 2mila studenti a lezione d'ambiente nel Parco Fluviale

LINK: https://www.targatocn.it/2023/03/31/leggi-notizia/argomenti/targato-curiosita/articolo/con-il-peano-pellico-di-cuneo-2mila-studenti-a-lezion...



Con il 'Peano-Pellico' di Cuneo 2mila studenti a lezione d'ambiente nel Parco Fluviale Entra nel vivo il progetto 'Una città nel parco: binomio uomonatura sostenibile?' partito l'autunno scorso Portare 2mila ragazzi delle scuole a percorrere i 27 chilometri dell'anello del parco fluviale Gesso Stura in bicicletta per un'intera giornata con alcune 'tappe' formative legate alle tematiche della sostenibilità ambientale. È l'obiettivo del progetto 'Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?' pensato e voluto dal Liceo Classico-Scientifico 'Pellico-Peano' di Cuneo in rete con il Liceo De Amicis di Cuneo, per i rispettivi studenti. Giovedì 30 marzo presso il Rondò dei Talenti a Cuneo, il progetto, che ha già visto coinvolti 400 studenti, è stato presentato a dirigenti scolastici, docenti e personale educativo quale valida esperienza di didattica outdoor. Finanziato dalla Fondazione Crc attraverso il bando

'Nuova Didattica 2022 -Ambiente e Natura', 'Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?' si svolge in collaborazione con parco fluviale Gesso e Stura, Acsr, Acda e Centrale Idroelettrica Fernando Olivero. Alla presentazione sono intervenuti Luca Basteris (Liceo Classico-Scientifico 'Pellico-Peano'), Cristiana Giraudo (Acsr), Mauro Raviola (Acda), Sara Ambrosoli (iTUR) oltre all'assessore all'Ambiente del Comune di Cuneo Gianfranco Demichelis, al direttore del parco fluviale Gesso e Stura Massimiliano Galli e al dirigente scolastico delle scuole promotrici Alessandro Parola. Maggiori informazioni sul progetto all'indirizzo www.liceocuneo.it/uomonatura/. 'Tra i vari obiettivi del progetto c'è quello di valorizzare l'outdoor education, cioè d i aumentare Ιa sensibilizzazione dei ragazzi verso i temi ambientali e quello di rimettere al centro

affermano i docenti referenti del progetto Luca Basteris, Vera Giordano e Marco Viale -. Per questo crediamo che sia giusto e importante utilizzare il nostro parco cittadino. Non meno importante, è nostro compito favorire l'apertura delle scuole come centri di educazione ambientale e sviluppo sostenibile della comunità, rendendo fruibili gli spazi esterni delle scuole per i ragazzi e per la collettività, grazie a progetti di valorizzazione in partenariato c o n associazioni e soggetti culturali attivi sul territorio'. Dopo una prima fase avviata nel periodo settembre/ottobre 2022, il progetto ripartirà tra aprile/giugno 2023, per poi proseguire nell'autunno di quest'anno e concludersi definitivamente nella primavera 2024. Cinque le tappe che affrontano i ragazzi lungo il percorso: la prima si tiene lungo il fiume Gesso all'altezza del Santuario degli Angeli dove

la natura e la biodiversità -

proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte

viene proposta u n a semplice attività di orienteering a gruppi, per introdurre tematiche ambientali, di mobilità sostenibile e di conoscenza del parco. La seconda tappa prevede una sosta agli impianti Acsr di Borgo San Dalmazzo, l'azienda che tratta e recupera i rifiuti solidi urbani prodotti in 54 comuni; terza sosta, risalendo lungo lo Stura, alla centrale idroelettrica Fernando Olivero di Vignolo, impianto col duplice scopo di produrre energia idroelettrica e pompare le acque irrique sul pianoro dei Comuni di Vignolo e Cervasca. Tornando in territorio cuneese, è prevista la quarta tappa presso gli impianti Acda, gestore del Servizio Idrico Integrato di numerosi Comuni nella provincia di Cuneo. Quinta è ultima sosta presso il percorso multisensoriale 'f'Orma', spazio accessibile e inclusivo dove sviluppare un contatto diretto ed emozionale con la natura e in particolare con l'acqua. comunicato stampa Ricevi le nostre ultime notizie da

Google News SEGUICI

Duemila studenti a lezione d'ambiente lungo il parco fluviale



CUNEO. Portare 2mila ragazzi delle scuole a percorrere i 27 chilometri dell'anello del parco fluviale Gesso Stura in bicicletta per un'intera giornata con alcune "tappe" formative legate alle tematiche della sostenibilità ambientale. È l'obiettivo del progetto "Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?" pensato e voluto dal Liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano" di Cuneo in rete con il Liceo De Amicis di Cuneo, per i rispettivi studenti. Giovedì 30 marzo presso il Rondò dei Talenti a Cuneo, il progetto, che ha già visto coinvolti 400 studenti, è stato presentato

a dirigenti scolastici, docenti e personale educativo quale valida esperienza di didattica outdoor. Finanziato dalla Fondazione Crc attraverso il bando "Nuova Didattica 2022 - Ambiente e Natura", "Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?" si svolge in collaborazione con parco fluviale Gesso e Stura. Acsr. Acda e Centrale Idroelettrica Fernando Olivero. Alla presentazione sono intervenuti Luca Basteris (Liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano"), Cristiana Giraudo (Acsr), Mauro Raviola (Acda), Sara Ambrosoli (iTUR) oltre all'assessore all'Ambiente del Comune di Cuneo Gianfranco Demichelis, al direttore del parco fluviale Gesso e Stura Massimiliano Galli e al dirigente scolastico delle scuole promotrici Alessandro Parola.

Maggiori informazioni sul progetto all'indirizzo www. liceocuneo.it/uomo-natura/.

"Tra i vari obiettivi del progetto c'è quello di valorizzare l'outdoor education, cioè di aumentare la sensibilizzazione dei ragazzi verso i temi ambientali e quello di rimettere al centro la natura e la biodiversità – affermano i docenti referenti del progetto Luca Basteris, Vera Giorda-

no e Marco Viale -. Per questo crediamo che sia giusto e importante utilizzare il nostro parco cittadino. Non meno importante, è nostro compito favorire l'apertura delle scuole come centri di educazione ambientale e sviluppo sostenibile della comunità, rendendo fruibili gli spazi esterni delle scuole per i ragazzi e per la collettività, grazie a progetti di valorizzazione in partenariato con associazioni e soggetti culturali attivi sul territorio".

Dopo una prima fase avviata nel periodo settembre/ ottobre 2022, il progetto ripartirà tra aprile/giugno 2023, per poi proseguire nell'autunno di quest'anno e concludersi definitivamente nella primavera 2024. Cinque le tappe che affrontano i ragazzi lungo il percorso: la prima si tiene lungo il fiume Gesso all'altezza del Santuario degli Angeli dove viene proposta una semplice attività di orienteering a gruppi, per intro-







 \tilde{A}° riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa \tilde{A}° da intendersi per uso

durre tematiche ambientali, di mobilità sostenibile e di conoscenza del parco. La seconda tappa prevede una sosta agli impianti Acsr di Borgo San Dalmazzo, l'azienda che tratta e recupera i rifiuti solidi urbani prodotti in 54 comuni; terza sosta, risalendo lungo lo Stura, alla centrale idroelettrica Fernando Olivero di Vignolo, impianto col duplice scopo di produrre energia idroelettrica e pompare le acque irrigue sul pianoro

dei Comuni di Vignolo e Cervasca

Tornando in territorio cuneese, è prevista la quarta tappa presso gli impianti Acda, gestore del Servizio Idrico Integrato di numerosi Comuni nella provincia di Cuneo. Quinta è ultima sosta presso il percorso multisensoriale "f'Orma", spazio accessibile e inclusivo dove sviluppare un contatto diretto ed emozionale con la natura e in particolare con l'acqua.





Alba e dintorni

GUFRAM COLLABORA CON LA JUVE A MILANO



In occasione della Design week del 17-23 aprile a Milano, l'azienda albese Gufram si allontana dal tipico look pop e colorato delle sue diverse collezioni per esplorare gli estremi dello spettro cromatico, presentando alcuni dei suoi pezzi più iconici, in bianco e nero. Il progetto Gufram in black and white è sostenuto dalla Juventus,

storico ambasciatore di questi colori nello sport: le 5 vetrine del suo negozio di corso Matteotti ospiteranno i pezzi di design della famiglia Vezza. Il progetto continua a Capsule plaza nello spazio Maiocchi, dove presenterà la sua nuova soluzione d'arredamento, The scultoted series progettata da Snarkitecture.

IN BREVE

CUNEO GLI STUDENTI AL PARCO FLUVIALE

Portare duemila ragazzi delle scuole cuneesi a percorrere i 27 chilometri dell'anello del parco fluviale Gesso-Stura in bicicletta per un'intera giornata con alcune tappe formative per le tematiche della sostenibilità ambientale. È l'obiettivo del progetto Una città nel parco, pensato dal licco classico-scientifico Pellico-Peano di Cuneo con il De Amicis, per i rispettivi studenti. Giovedì 30 marzo al Rondò dei talenti, il progetto, che ha già visto coinvolti 400 studenti, è stato presentato a dirigenti scolastici, docenti e personale educativo. Più informazioni sul progetto si trovano all'indirizzo www.li ccocuneo.it/uomo-natura/.lg.

CUNEO I PRIMI 60 ANNI DELLA MICHELIN

Nel 2023 lo stabilimento Michelin di Cuneo festeggia i suoi primi sessant'anni e l'importante anniversario sarà celebrato con numerose attività di comunicazione, capitanate da un evento stampa internazionale a metà aprile, con media provenienti da 15 Paesi e tre continenti. Tra le manifestazioni ci saranno anche la Randonnée rosa e cicloturistica (7 maggio) e il Villaggio per la sicurezza stradale (il 24-25 giugno). Ig.

Nuovi portabici del Distretto

ALBA-BRA

■ Iniziano a farsi concrete le iniziative del Distretto diffuso del commercio Alba-Bra, nato nel febbraio 2022 grazie alla consegna, a tutti gli 81 Comuni dell'area albese, braidese e doglianese, dei portabici personalizzati.

portabici personalizzati.
A seguito dell'ufficializzazione dell'erogazione del
contributo di 50mila euro
dalla Regione, la cabina di
regia ha deliberato l'acquisto
delle rastrelliere, una per
ogni Comune aderente al Distretto patrocinato dall'Aca.

ogni comune aderente al Distretto patrocinato dall'Aca. La scelta è stata motivata dall'esigenza di incentivare l'utilizzo della bicicletta come mezzo di mobilità sostenibile, elevare la sicurezza



Da sinistra: Accossato, Barbero e Scuderi con uno dei pannelli informativi.

nel prevenire i furti di biciclette, promuovere le attività del Distretto e facilitare l'accesso alle attività commerciali posizionando il portabici in prossimità degli

esercizi commerciali. Sono presenti anche pannelli con Qr code dove è possibile conoscere finalità, attività e alcune informazioni sui Comuni del sodalizio.



ANARCHICI In via Generale Govone è spuntato da qualche settimana un graffito per togliere dal regime carcerario 41bis Alfredo Cospito, da mesi in sciopero della fame, ritenuto dalla Cassazione ancora pericoloso.



Il coro Haec dies si esibirà nell'abbazia di Marienberg

IN MUNICIPIO

Lunedì scorso il primo cittadino Carlo Bo ha incontrato il presidente dell'associazione Haec dies Teodoro Bubbio (nella foto a sinistra) e il direttore dell'omonimo coro di canto gregoriano Ezio Aimasso (a destra).

I rappresentanti dell'asso-

I rappresentanti dell'associazione hanno voluto salutare il sindaco alla vigilia della partenza del gruppo per una nuova trasferta, questa volta in Trentino, dove il 15 e il 16 aprile si esibirà in due Messe, di cui una nell'abbazia benedettina di Marienberg, la più alta d'Europa.

zia benedettina di Marienberg, la più alta d'Europa. L'insieme vocale Hacc dies è nato nel 2009 da un gruppo di persone con esperienze musicali differenti, unite dalla passione per il canto gregoriano. Oggi consta di undici elementi ed è diretto da Ezio Aimasso, dottore in canto gregoriano presso il Pontificio istituto di musica sacra di Roma.

Nel corso degli anni lo studici pertorio è stato indirizzato alla liturgia e al supporto di conferenze. Con il Museo diocesano di Alba ha curato l'esecuzione di alcuni brani contenuti nel Rotulo di san Teobaldo.

GALLERIE BIG

www.galleriebig.it

Buona Pasqua

Siamo Aperti il aprile



ALBA C.so Canale, 99 • Tel. 0173 364748
LUNEDÌ / DOMENICA: 9.00 - 20.30 SEMPRE APERTI CON ORARIO CONTINUATO



A lezione d'ambiente nel Parco fluviale

laBIS LTA venerdì 7 aprile 2023 CUNEO

PARCO FLUVIALE GESSO E STURA

Arriva il calendario della Primavera al Parco

Torna ad aprire il calendario della "Primavera al Parco", il tradizionale Trekking di Pasquetta, la passeggiata animata che da anni accompagna i cuneesi nel Lunedi dell'Angelo. L'appunta-mento è lunedi 10 aprile, con ritrovo all'Infopoint del Parco, in piazzale Walther Cavallera 13, per Walther Cavallera 13, per una piacevole passeggiata per famiglie, in compagnia delle guide del Parco fluviale e i professionisti dell'A.O. S. Croce e
Carle che proporranno riflessioni su stili di vita per
la salute della famiglia.
Lungo il percorso tappe
con animazione per bambini. Al termine della
mattinata possibilità di
pie-nic ilbero e, per chi lo
desidera, nel pomeriggio
apertura straordinaria
dello Spazio multisensoriale f'Orma per speri-

La programmazione primaverile inaugura con il trekking di Pasquetta e prosegue con incontri per bambini e famiglie

mentare l'emozionante camminata a piedi nudi. La partecipazione è gra-tuita, ma la prenotazione è obbligatoria scrivendo

eventi.parcofluviale@comune.it o telefo-nando allo 0171/444501. mando allo 0171/444501.
Dopo l'apertura straordinaria in occasione del
Trekking di Pasquetta, lo
Spazio multisensoriale
f'Orma riaprirà al pubblico dal 14 aprile con possibilità di visita in autonomia il venerdi, sabato e
domenica dalle ore 14.30
alle 18.00. Il Parco organizza inoltre visite giocate per famiglie ed esperienze guidate di barefoot la domenica mattina con operatori formati alla camminata a piedi nudi, per renderla un'esperien-za coinvolgente, di profonda connessione e im-mersione nella natura. In-

mersione nella natura. Info e prenotazioni, che anche in questo caso sono
obbligatorie, possono essere effettuate via email
eventi.parcofluviale@comune.it o telefono
0171/444501.
Il calendario primaverile
del Parco continua con i
due appuntamenti di Avventura Geologica a Fossano: sabato 15 aprile con
una visita gioco al Museo
Federico Sacco, pensata
per famiglie con bambini

dai 10 anni in su e dome nica 16 aprile col trekking alla Foresta Fossile. All'Orto didattico invece sabato 22 aprile con un laboratorio dedicato ai bambini tra 5 e 8 anni de-dicato alla salute e alla so-stenibilità intitolato Mis-

stenibilità intitolato Missione Legumi.
L'Apiario didattico del Parco accoglierà grandi e piccini sabato 29 aprile, 27 maggio e 14 giugno con l'amatissimo Vita da api, un'esperienza unica che permetterà ai partecipanti di curiosare all'interno di un'arnia attraverso una piccola telecamera. Quest'anno sarà dedicato al mondo delle api

anche l'evento organiz zato dai volontari del Servizio Civile Universa-le in forza al Parco: "Bee Happy", sabato 13 mag-gio alla Casa del Fiume visita in apiario, giochi quiz e naturalmen te...merenda!

te...merenda! In occasione della Festa della Mamma, il Parco propone presso il salone municipale di Cervasca un laboratorio creativo di un laboratorio creativo di arte e giardinaggio per bambini tra i 4 e i 12 anni intitolato In-Vaso per realizzare un regalo speciale. Il Parco parteciperà inoltre ad alcuni appuntamenti speciali previsti in città, come il Cuneo-MontagnaFestival, che si terrà in una versione difusa in città dal 18 al 21 maggio e la Festa della Nascita domenica 14 maggio al Parco della Resistenza. Tutte le iniziati-



ve del calendario "Primavera al Parco" e i loro det-tagli sono consultabili sul

tagli sono consultabili sul sito del Parco, dove è an-che possibile scaricare il calendario completo in formato pdf. Salvo diversa indicazione, tutte le attività sono a pagamento e i biglietti disponibili su www.par-cofluvialegessostura.it oppure acquistabili presso l'Infopoint di in piazzale Walther Caval-lera 13, aperto dal wee-

kend di Pasqua anche il sabato, la domenica e fe-stivi con un orario più esteso: dal martedi al ve-nerdi dalle 10.00 alle 13.00 e dalle 14.30 alle 18.30, sabato, domenica e festivi dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.30 alle 18.30.

13.00 e dalle 14.30 alle 18.30. E possibile contattare la segreteria del Parco tele-fonando allo 0171.444.501 o scriven-do a eventi.parcofluvia-le@comune.it.

LICEO PELLICO-PEANO

A lezione d'ambiente nel Parco fluviale

Portare duemila ragazzi delle scuole a percorrere i 27 chilo-metri dell'anello del Parco flumetri dell'anello del Parco fluviale Gesso Stura in bicicletta per un'intera giornata con alcune "tappe" formative legate alle tematiche della sostenibilità ambientale. È l'obiettivo del progetto "Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?" pensato e voluto dal liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano" in rete con il liceo De Amicis, per i rispettivi studenti. Giovedì 30 marzo presso il Rondò del Talemti a Cuneo, il progetto, che ha già visto coinvolti 400 studenti, è stato presentato a dirigenti scolastici, docenti e personale educativo quale valida esperienza di didattica outdoor. dattica outdoor.

'Tra i vari obiettivi del progetto c'è quello di valorizzare l'outdoor education, cioè di aumenta-re la sensibilizzazione dei ragazzi verso i temi ambientali e quel-



lo di rimettere al centro la natura e la biodiversità - affermano i docenti referenti del progetto Luca Basteris, Vera Giordano e Marco Viale - Per questo credia-mo che sia giusto e importante utilizzare il nostro parco cittadino. Non meno importante, è nostro compito favorire l'aper-tura delle scuole come centri di educazione ambientale e sviluppo sostenibile della comuni tà, rendendo fruibili gli spazi esterni delle scuole per i ragaz-zi e per la collettività, grazie a

Entra nel vivo $il\ proget to$ «Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?»

tenariato con associazioni e sog-getti culturali attivi sul territo-rio". Dopo una prima fase avviata nel periodo settembre/ottobre 2022, il progetto ripartirà tra aprile/giugno 2023, per poi pro-seguire nell'autunno di quest'anno e concludersi definitivamente nella primavera 2024. Cinque le tappe che af-frontano i ragazzi lungo il per-corso: la prima si tiene lungo il fiume Gesso all'altezza del Santuario degli Angeli dove viene

proposta una semplice attività di orienteering a gruppi, per in-trodurre tematiche ambientali, di mobilità sostenibile e di co-noscenza del parco. La secon-da tappa prevede una sosta agli impianti Acsr di Borgo San Dal-mazzo, l'azienda che tratta e re-cupera i rifiuti solidi urbani pro-dotti in 54 comuni; terza sosta, risalendo lungo lo Stura, alla centrale idroelettrica Fernando Olivero di Vignolo, impianto col duplice scopo di produrre ener-gia idroelettrica e pompare le acque irrigue sul pianoro dei Comuni di Vignolo e Cervasca. Tomando in territorio cuneese, è prevista la quarta tappa presdi mobilità sostenibile e di co è prevista la quarta tappa pres-so gli impianti Acda, gestore del Servizio Idrico Integrato di nu-merosi Comuni nella provincia di Cuneo. Quinta è ultima sosta presso il percorso multisenso-riale "f'Orma", spazio accessibi-le e inclusivo dove sviluppare un contatto diretto ed emozionale con la natura e in partico-

nale con la natura e in particolare con l'acqua.

Il progetto è finanziato alla Fondazione Cra attraverso il bando
"Nuova Didattica 2022 - Ambiente e Natura", "Una città no allo
parco: binomio uomo-natura
sostenibile?" si svolge in colla
parco: binomio uomo-natura
sostenibile?" si svolge in colla
porazione con parco fluviale
Gesso e Stura, Acst, Acda e Centrale Idroelettrica Fernando Olivero. Alla presentazione sono
intervenut Luca Basteris (Liceo
Classico-Scientifico "PellicoPeano"), Cristiana Giraudo
(Acsr), Mauro Raviola (Acda),
Sara Ambrosoli (iTUR) oltre
all'assessore all'Ambiente del
Comune di Cuneo Gianfranco
Demichelis, al direttore del parco fluviale Gesso e Stura Massimiliano Galli e al dirigente scolastico delle scuole promotrici
laccounte Parole Mengiari in lastico delle scuole promotrici Alessandro Parola. Maggiori informazioni sul progetto all'indi-rizzo www.liceocuneo.it/uomo-

IN RICORDO DI CHI «HA FATTO L'ALPINO A CUNEO»

Il pullmino degli Uomini di Mondo donato Al Museo Diocesano un laboratorio alle istituzioni cuneesi

Gli Uomini di Mondo hanno do-nato la riproduzione in scala 1:43 del pullmino, simbolo mobile del-la loro associazione al presidente della Fondazione CRC Ezio Raviola come ringraziamento per avere sostenuto in più di venti anni L'Al-bo d'Onore che raccoglie, dalla famosa frase del comico napoleta-no Totò citata nei suoi film, tutti quelli che anche per un solo gior-no hanno fatto il militare a Cuneo Il dono, consegnato dal presiden te Danilo Paparelli e da due com-ponenti del direttivo, Antonio San-tullo ed Ezio Cavallo, è un diorama che riproduce nell'ambienta-zione di Piazza Galimberti, oltre zione di Piazza Galimberti, ottre al modello del pullmino un Fiat Ducato M1 a 9 posti, anche la sa-goma di Totò realizzata a mano e curata nei minimi dettagli da un artigiano abruzzese. L'intera con-fezione è opera della ditta di mo-dellismo cuneese "La Mini Minie-"" atti-vita". ra" e gli ultimi esemplari numera

ti e firmati sono ancora disponibi-li presso l'Ottica Casati di Cuneo. Dopo l'omaggio al Comune nella persona della sindaca Patrizia Ma-nassero e al presidente Fondazio-ne CRC Ezio Raviola, toccherà an-che alla ditta Merlo questo attesta-to di riconoscenza, un'altra gran-de sostenitrice degli Uomini di Mondo.



MUSEO SAN SEBASTIANO per celebrare la Pasqua

Sabato 8 aprile dalle ore 16.00 alle ore 17.30 il Museo Diocesano, sito in Contrada Mon-dovì, ospiterà il labo-ratorio per bambini dai 6 ai 12 anni "Can-terò di gioia", un picco-lo viasgio per una granlo viaggio per una gran-de festa: la Pasqua. Un

cammino tra opere d'arte e musica che par-te nel buio della Passio-ne di Gesù, ci accompa-gna verso la luce del giorno di Pasqua per esplodere in un canto di gioia.

gioia. Il laboratorio si svolge in un unico turno alle

ore 16.00 presso il Mu-seo Diocesano in Con-trada Mondovì. **Massimo 20 parteci-**

panti. Durata 1 ora e mezza

circa. Al termine dell'attività sarà offerta a tutti i bambini una piccola merenda. Il costo è di **7€ a bambino (**attività, materiali, merenda) da corrispondere all'inizio del laboratorio (paga-mento contanti o sati-

spay). Prenotazioni disponibili fino a esaurimen-to posti. Per informazioni:

www.museodiocesa-nocuneo.it, mu-seo@operediocesicu-neo.it, cellulare 353

FONDAZIONE CASA DELFINO

Un appuntamento per commemorare il venerdì santo In occasione della ricorrenza del venerdi'

santo in data 7 aprile 2023 la Fondazione Casa Delfino, avvalendosi del suo ampio archivio di audio-video registrazioni pro-pone due diverse esecuzioni della Passione secondo San Matteo di J.S. Bach

Venerdì 7 aprile: ore 16 30 dalla Thomas

Church di Lipsia dove ha lungamente composto Bach e dov'è la sua tomba, ese-cuzione della Gewandhausorchester - Tomanerchor di Lipsia - e solisti diretti da

Georg Christoph Biller. Sabato 8 aprile: ore 16.30 dalla Philharmo-nie di Berlino, esecuzione dei Berliner Philharmoniker e del coro Rundfunkchor

e dei Knaben des Staats e solisti diretti da

e dei Knaben des Staats e solisti diretti da Sir Simon Rattle. Animazione a cura del regista Peter Sellars. Entrambe le esecuzioni saranno video rap-presentate nella sala grande della Fonda-zione Casa Delfino corso Nizza n. 2 - tele-