



**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

LINK: <https://www.cuneo24.it/2023/03/duemila-liceali-del-pellico-peano-di-cuneo-a-lezione-di-ambiente-lungo-il-parco-fluviale-195108/>



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 uomo-natura 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

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 l l ' i n d i r i z z o 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 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 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 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.

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 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 di didattica outdoor. '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 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 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 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. 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 Giraud (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 l l ' i n d i r i z z o www.liceocuneo.it/uomo-natura/.

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 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 Giraudò (**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 l l ' i n d i r i z z o www.liceocuneo.it/uomo-natura/. "Tra i vari obiettivi del progetto c'è quello di valorizzare l'outdoor education, cioè di a u m e n t a r e 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 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 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 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.
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 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 Giraudò (**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 l l ' i n d i r i z z o www.liceocuneo.it/uomo-natura/.

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 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**, Ada e Centrale Idroelettrica Fernando Olivero. Alla presentazione sono intervenuti Luca Basteris (Liceo Classico-Scientifico "Pellico-Peano"), Cristiana Giraudò (**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 l l ' i n d i r i z z o www.liceocuneo.it/uomo-natura/.

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 uomo-natura 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 **O l i v e r o** (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 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 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 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 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 a l l ' i n d i r i z z o 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 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 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 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.

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 Giraud (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-



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 "fOrma", 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 albesse 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 sculpted 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 liceo 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.ceocuneo.it/uomo-natura/. Ig.

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 albesse, braidese e doglianese, dei 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'Ac.

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 i 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. Ig.



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'associazione hanno voluto salutare il sindaco alla vigilia del

la 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.

L'insieme vocale Haec dies è nato nel 2009 da un gruppo di persone con esperienze musicali differenti, unite dalla passione per il canto gregoriano. Oggi con-

sta 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 studio del repertorio 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.

LE FOTOGRAFIE DEI LETTORI

I lettori possono mandare i loro scatti via e-mail a gazzetta@stpauls.it



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.

GALLERIE BIG

www.galleriebig.it

Buona Pasqua

Siamo Aperti il
10 aprile

Vieni
a scoprire
le Nuove
collezioni



ALBA

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

SEGUICI SU



A lezione d'ambiente nel Parco fluviale

venerdì 7 aprile 2023

CUNEO

laBISALTA

7

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 Lunedì dell'Angelo. L'appuntamento è lunedì 10 aprile, con ritrovo all'Infopoint del Parco, in piazzale 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 pic-nic libero e, per chi lo desidera, nel pomeriggio apertura straordinaria dello Spazio multisensoriale f'Orma per sperimentare l'emozionante camminata a piedi nudi. La partecipazione è gratuita, ma la prenotazione è obbligatoria scrivendo a eventi.parcofluviale@comune.it o telefonando 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 venerdì, sabato e domenica dalle ore 14.30 alle 18.00. Il Parco organizza inoltre visite guidate per famiglie ed esperienze guidate di barefoot

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

La domenica mattina con operatori formati alla camminata a piedi nudi, per renderla un'esperienza coinvolgente, di profonda connessione e immersione 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

dal 10 anni in su e domenica 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 dedicato alla salute e alla sostenibilità intitolato Missioni Legumi. L'Apiario didattico del Parco accoglierà grandi e piccoli 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 organizzato dai volontari del Servizio Civile Universale in forza al Parco: "Bee Happy", sabato 13 maggio alla Casa del Fiume, visita in apiario, giochi, quiz e naturalmente...merenda! In occasione della Festa della Mamma, il Parco propone presso il salone municipale di Cervasca 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 diffusa in città dal 18 al 21 maggio e la Festa della Nascita domenica 14 maggio al Parco della Resistenza. Tutte le iniziative



del calendario "Primavera al Parco" e i loro dettagli sono consultabili sul sito del Parco, dove è anche possibile scaricare il calendario completo in formato pdf. Salvo diversa indicazione, tutte le attività sono a pagamento e i biglietti disponibili su www.parcofluvialegesso.it oppure acquistabili presso l'Infopoint di piazzale Walther Cavallera 13, aperto dal we-

ekend di Pasqua anche il sabato, la domenica e festivi con un orario più esteso: dal martedì alle 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. È possibile contattare la segreteria del Parco telefonando allo 0171.444.501 o scrivendo a eventi.parcofluviale@comune.it.

LICEO PELLICO-PEANO

A lezione d'ambiente nel Parco fluviale

Portare duemila 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" in rete con il liceo De Amicis, 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. "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 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 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 par-

Entra nel vivo il progetto «Una città nel parco: binomio uomo-natura sostenibile?»

tenariato 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 Dalmaso, 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 l'ultima sosta presso il percorso multisensoriale "f'Orma", spazio accessibile e inclusivo dove sviluppare un contatto diretto ed emozio-

nale con la natura e in particolare con l'acqua. Il progetto è 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 Giraud (Acscr), Mauro Raviola (Acda), Sara Ambrosoli (ITUR) oltre all'assessore all'Ambiente del Comune di Cuneo Gianfranco Demicheli, 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/umounatura/.

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

Il pullmino degli Uomini di Mondo donato alle istituzioni cuneesi

Gli Uomini di Mondo hanno donato la riproduzione in scala 1:43 del pullmino, simbolo mobile della loro associazione al presidente della Fondazione CRC Ezio Raviola come ringraziamento per avere sostenuto in più di vent'anni l'Albo d'Onore che raccoglie, dalla famosa frase del comico napoletano Totò citata nei suoi film, tutti quelli che anche per un solo giorno hanno fatto il militare a Cuneo. Il dono, consegnato dal presidente Danilo Paparelli e da due componenti del direttivo, Antonio Santullo ed Ezio Cavallo, è un diorama che riproduce nell'ambientazione di Piazza Galimberti, oltre al modello del pullmino un Fiat Ducato M1 a 9 posti, anche la sagoma di Totò realizzata a mano e curata nei minimi dettagli da un artigiano abruzzese. L'intera confezione è opera della ditta di modellismo cinese "La Mini Miniera" e gli ultimi esemplari numera-

ti e firmati sono ancora disponibili presso l'Officina Casati di Cuneo. Dopo l'omaggio al Comune nella persona della sindaca Patrizia Massarero e al presidente Fondazione CRC Ezio Raviola, toccherà anche alla ditta Merlo questo attestato di riconoscenza, un'altra grande sostenitrice degli Uomini di Mondo.



MUSEO SAN SEBASTIANO

Al Museo Diocesano un laboratorio per celebrare la Pasqua

Sabato 8 aprile dalle ore 16.00 alle ore 17.30 il Museo Diocesano, sito in Contrada Mondovì, ospiterà il laboratorio per bambini dai 6 ai 12 anni "Cantieri di gioia", un piccolo viaggio per una grande festa: la Pasqua. Un

cammino tra opere d'arte e musica che parte nel buio della Passione di Gesù, ci accompagna verso la luce del giorno di Pasqua per esplodere in un canto di gioia. Il laboratorio si svolge in un unico turno alle

ore 16.00 presso il Museo Diocesano in Contrada Mondovì. Massimo 20 partecipanti. 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 (pagamento contanti o satipay). Prenotazioni disponibili fino a esaurimento posti. Per informazioni: www.museodiocesano.it, museo@operediocesano.it, cellulare 353 4261755.

FONDAZIONE CASA DELFINO

Un appuntamento per commemorare il venerdì santo

In occasione della ricorrenza del venerdì santo in data 7 aprile 2023 la Fondazione Casa Delfino, avvalendosi del suo ampio archivio di audio-video registrazioni propone due diverse esecuzioni della Passione secondo San Matteo di J.S. Bach - BWV 244. Venerdì 7 aprile: ore 16.30 dalla Thomas

Church di Lipsia dove ha lungamente composto Bach e dov'è la sua tomba, esecuzione della Gewandhausorchester - Tommanchor di Lipsia - e solisti diretti da Georg Christoph Biller. Sabato 8 aprile: ore 16.30 dalla Philharmonie di Berlino, esecuzione dei Berliner Philharmoniker e del coro Rundfunkchor

e dei Knaben des Staats e solisti diretti da Sir Simon Rattle. Animazione a cura del regista Peter Sellars. Entrambe le esecuzioni saranno video rappresentate nella sala grande della Fondazione Casa Delfino corso Nizza n. 2 - telefono 3388278033. Ingresso libero