



**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 piano

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 Oliviero (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 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.

comunicato stampa Ricevi le nostre ultime notizie da Google News **SEGUICI**