

# CORSI PER INSEGNANTI 2022-2023

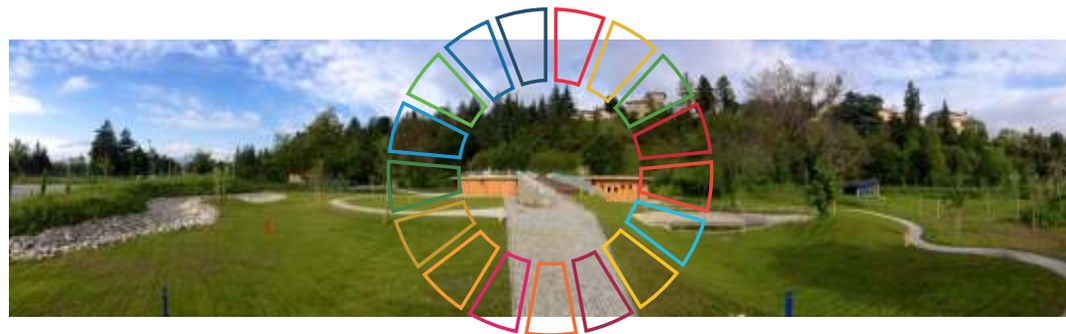
Promossi dal  
Parco fluviale Gesso e Stura  
riconosciuti dal MIUR



## IL PARCO DA SCOPRIRE educazione ambientale tra Gesso e Stura

Il Parco fluviale Gesso e Stura propone per l'a.s. 2022-2023 la settima edizione del ciclo di **incontri di formazione per insegnanti riconosciuti dall'Ufficio Scolastico Regionale**.

Il percorso è ideato per stimolare lo studio e la ricerca scolastica sulle tematiche dello **sviluppo sostenibile** e dell'**outdoor education**. I moduli formativi sono indipendenti e rispettivamente strutturati in **incontri online e attività in presenza**.



### TUTTI GIÙ PER TERRA! | EDUCARE CON LA NATURA

#### tematiche |

OUTDOOR EDUCATION, LA NATURA QUALE ELEMENTO FACILITATORE E DI INCLUSIONE, ORTI SCOLASTICI, DIDATTICA ESPERIENZIALE IN NATURA, LETTURA DEL PAESAGGIO

#### target |

CORSO APERTO A TUTTI,

IN PARTICOLARE EDUCATORI DEI SERVIZI PER LA PRIMA INFANZIA E INSEGNANTI DELLE SCUOLE DELL'INFANZIA E PRIMARIA

#### incontri online |

IN DIRETTA SUL CANALE YOUTUBE E SULLA PAGINA FACEBOOK DEL PARCO FLUVIALE GESSO E STURA

#### incontri in presenza |

FOSSANO, MUSEO FEDERICO SACCO  
CUNEO, LA CASA DEL FIUME - F'ORMA - APIARIO & ORTO DIDATTICO

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

PARTECIPAZIONE GRATUITA | ISCRIZIONE OBBLIGATORIA DAL 13 MARZO

*è possibile partecipare al ciclo completo oppure ai singoli incontri posti limitati per gli incontri in presenza per i quali verrà data priorità agli educatori e insegnanti che si iscrivono per la prima volta*  
**attestato di partecipazione su richiesta**

### INFORMAZIONI

0171.444560; [didattica.parcofluviale@comune.cuneo.it](mailto:didattica.parcofluviale@comune.cuneo.it)

ISCRIZIONI DAL 13 MARZO SU

[www.parcofluvialegessostura.it](http://www.parcofluvialegessostura.it)

PROMOSSO DA



IN COLLABORAZIONE CON



A CURA DI



# TUTTI GIÙ PER TERRA | EDUCARE CON LA NATURA

LUNEDÌ 27 MARZO E 3 APRILE ORE 17.00-19.00 | ONLINE

SABATO 15 APRILE ORE 10.00-12.00 | FOSSANO

SABATO 29 APRILE ORE 9.30-13.00 | CUNEO

**CORSI PER INSEGNANTI 2022-2023**

**Promossi dal Parco fluviale Gesso e Stura e riconosciuti dal MIUR**

**1° INCONTRO | ONLINE | FOCUS «INTERVENTI SOCIO-EDUCATIVI MEDIATI DALLA NATURA»  
LUNEDÌ 27 MARZO 2023 ORE 17.00-19.00**

**L'ORTO EDUCATIVO**

L'orto può essere un interessante contesto di apprendimento: può infatti essere generatore di circostanze e fenomeni educativi in cui accadono i fatti e i fenomeni che contribuiscono a comporre il progetto educativo. La riflessione è quindi quella di partire dal progetto educativo o didattico per capire se questo spazio possa essere contesto per sviluppare lo stesso: un luogo che ospiti una o più azioni in cui il gesto del coltivare costituisca una delle possibili metodologie. Forme, tempi, organizzazione, posizione e ogni altra caratteristica dell'orto dipenderanno così in via prevalente dal progetto stesso. È quindi possibile parlare di metodologia del coltivare quale strumento a supporto del processo di apprendimento? Scopriamolo insieme...

**Con EMILIO BERTONCINI**

*Agronomo, guida ambientale, tecnico dell'animazione socio - educativa, formatore e atelierista educativo, da anni opera in vari ruoli in agenzie formative, scuole e servizi educativi, oltre ad animare contesti di orticoltura civica e a collaborare con vari enti pubblici.*

**Con lui PAOLO CAVALLO & SARA AMBROSOLI**

*Architetti ambientali e coordinatori Itur del Team didattica del Parco fluviale Gesso e Stura, da anni si occupano di attività di sensibilizzazione ambientale e di progetti archi-grafici a supporto della didattica esperienziale.*

**Introduce MONICA DELFINO** Referente del Parco fluviale Gesso e Stura



**TARGET**

**IL CORSO È APERTO A TUTTI, IN PARTICOLARE  
EDUCATORI DEI SERVIZI PRIMA INFANZIA E INSEGNANTI DI SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA**

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

**CORSO GRATUITO  
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA DAL 13 MARZO**

**2° INCONTRO | ONLINE | FOCUS «L'ORTO DI TUTTI»  
LUNEDÌ 3 APRILE 2023 ORE 17.00-19.00**

**LA RIVOLUZIONE DEL METRO QUADRO VEGETALE**

Il ciclo di vita, il fiorire e l'appassire, la capacità delle piante di rigenerarsi hanno indubbiamente un grande valore simbolico. Ma il prendersi cura di una pianta può avere anche un effetto terapeutico, può essere un toccasana per molti tipi di fragilità umana. Curando il verde, una persona in difficoltà cura se stessa, perché recupera quella dose di attenzione, fiducia in sé e progettualità che ha perso e che le è indispensabile per rifiorire nella vita. Su questo principio rivoluzionario, "il verde che salva le persone fragili", Andrea Mati ha costruito il suo lavoro e la sua missione. Vivendo gli spazi verdi possiamo scoprire la poesia inedita del linguaggio della natura che accomuna uomini e vegetali. Ma soprattutto scoprire un nuovo rapporto con la bellezza del mondo che possiamo salvare nel nostro piccolo, a cominciare da ogni creatura nel metro quadro intorno a noi.

**Con ANDREA MATI**

*Andrea Mati è nato in una storica famiglia di vivaisti, ha studiato architettura, arte dei giardini e musica. Da sempre impegnato a cercare soluzioni per migliorare complesse problematiche sociali grazie al verde, fonda circa vent'anni fa due cooperative che operano nel settore vivaistico e nella progettazione, realizzazione, manutenzione di spazi verdi e nel reinserimento di persone appartenenti a categorie protette. Si dedica da anni, in stretta collaborazione con medici specialisti, alla progettazione di spazi verdi terapeutici. Recentemente è stato nominato docente al primo master italiano in Orticoltura terapeutica e inoltre autore del libro "Salvarsi con il verde. La rivoluzione del metro quadro vegetale".*

**LA BIODIVERSITÀ DELL'ORTO**

L'ecosistema "suolo" è stato spesso trascurato dall'agricoltura, ma riveste un ruolo essenziale nel mantenimento della fertilità. Scopriamo insieme quanta biodiversità possiamo trovare a portata di lente di ingrandimento.

**Con ANDREA GIACCARDI**

*Agrotecnico, da 25 anni è titolare di un'azienda biologica fossanese, nella quale, con la famiglia, si prende cura di 16 ettari di territorio, coltivando ortofrutta e producendo conserve. Da tempo collabora con la Condotta Slow Food di Fossano di cui è formatore del progetto Orto in condotta. Collabora inoltre con l'Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo, con il Comizio Agrario di Mondovì e con l'ITS Agroalimentare.*

**Con loro PAOLO CAVALLO & SARA AMBROSOLI** Architetti ambientali e coordinatori Itur del Team didattica del Parco fluviale Gesso e Stura. Da anni si occupano di attività di sensibilizzazione ambientale e di progetti archi-grafici a supporto della didattica esperienziale.

**Introduce MONICA DELFINO** Referente del Parco fluviale Gesso e Stura



**TARGET**

**IL CORSO È APERTO A TUTTI, IN PARTICOLARE  
EDUCATORI DEI SERVIZI PRIMA INFANZIA E INSEGNANTI DI SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA**

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

**CORSO GRATUITO**

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA DAL 13 MARZO**

**3° INCONTRO | FOSSANO - MUSEO FEDERICO SACCO |  
FOCUS «LETTURA DEL PAESAGGIO»  
SABATO 15 APRILE 2023 ORE 10.00-12.00**

**AVVENTURA GEOLOGICA: VISITA GIOCO GEOLOGICA**

Il Museo geologico Federico Sacco apre le porte agli insegnanti di ogni ordine e grado scolastico. Dopo aver visitato gli spazi i partecipanti saranno invitati a vivere una vera e propria avventura geologica sperimentando alcuni dei laboratori didattici a tema. Ad attenderci saranno minerali, fossili, lapilli, bombe laviche e tante altre sorprese che ci permetteranno di vivere una coinvolgente avventura geologica. Ti sveliamo una curiosità: sapevi che le rocce del Monviso facevano parte di un oceano?

Con **FLAVIO BAUDUCCO** Curatore del Museo Federico Sacco e con **DARIO OLIVERO, PAOLO CAVALLO, SARA AMBROSOLI** Team didattica del Parco fluviale Gesso e Stura



**EXTRA «PRIMAVERA AL PARCO» | FOSSANO - FORESTA FOSSILE | FOCUS «LETTURA DEL PAESAGGIO»  
DOMENICA 16 APRILE 2023 ORE 10.00-13.00  
AVVENTURA GEOLOGICA: IL TREKKING**

Una laguna salmastra con clima caldo e umido. Alberi simili a conifere, ma con radici come le mangrovie. Un mondo di ghiaccio che sta per arrivare e un mare che sta per sparire. E un'intera foresta che resta seppellita sotto 50 metri di terra e pietre. Non siamo in un romanzo di Verne, ma ci troviamo sulle rive di Stura, a Fossano, dove l'instancabile azione dell'acqua ha fatto riemergere i resti della più antica foresta fossile italiana. L'area della foresta fossile racconta l'antica storia del nostro territorio, dal ritiro del mare del golfo padano, circa 6 milioni di anni fa, al suo breve ritorno, fino alla scomparsa definitiva 4 milioni di anni fa. L'eccezionale ritrovamento dei resti della foresta di *Glyptostrobus europaeus*, specie oggi estinta, apre una finestra privilegiata su quel cruciale periodo della storia del nostro territorio, tra il mondo marino precedente e quello glaciale successivo. Ad ogni piena del fiume si scoprono nuovi reperti, destinati a scomparire anch'essi in breve tempo una volta esposti all'aria. Per questo è importante seguire volta per volta l'evolversi di questa fase erosiva, tanto rapida a scoprire quanto a distruggere definitivamente le tracce di questo antico passato.



*Quota di partecipazione € 5 a persona  
Prenotazione obbligatoria su [www.parcofluvialegessostura.it](http://www.parcofluvialegessostura.it)*

**TARGET**

**IL CORSO È APERTO A TUTTI,  
IN PARTICOLARE AGLI EDUCATORI E INSEGNANTI DI OGNI ORDINE E GRADO SCOLASTICO**  
POSTI LIMITATI PER GLI INCONTRI IN PRESENZA PER QUALI VERRÀ DATA PRIORITÀ A COLORO CHE SI ISCRIVONO PER LA PRIMA VOLTA

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

**CORSO GRATUITO  
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA DAL 13 MARZO**

## 4° INCONTRO | CUNEO, LA CASA DEL FIUME | FOCUS «CIBO2030 + SPUNTI DI DIDATTICA FLUVIALE» SABATO 29 APRILE 2023 ORE 9.30-13.00

### IL CIBO DEL FUTURO: SOLUZIONI A PORTATA DI ORTO

Agricoltura, alimentazione e cambiamenti climatici sono sempre più interconnessi. La crisi climatica che ci sta colpendo mette in discussione i modelli tradizionali di produzione e consumo e ci impone una nuova visione del cibo come elemento centrale della transizione ecologica.

Con **SILVIO BARBERO**

Vicepresidente dell'Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo, è stato, insieme a Carlo Petrini, tra i fondatori di Arcigola e del movimento Slow Food.

### EDUCARE CON LA NATURA

Spunti di didattica esperienziale al Parco fluviale Gesso e Stura.  
Due ore e mezza con le mani nella terra e il cuore nell'aria e nell'acqua...

**VITA DA API** | apiario didattica: visita giocata e mini degustazione di mieli || Con **PAOLO CAVALLO & GIULIA GHIBAUDO**

**UN RIFUGIO PER GORG** | f'Orma: «La biblioteca di Gorg» materiali naturali e didattica || Con **SARA AMBROSOLI & ILARIA GIORDANO**

**MQ DI NATURA** | orto didattico: biodiversità a portata di sguardo || Con **CHIARA BASSANELLI & MARIANNA GIRAUDO**

Con il **TEAM DIDATTICA DEL PARCO FLUVIALE GESSO E STURA**

Il dipartimento natura della Coop. Itur natura cultura turismo sviluppa servizi di educazione e promozione naturalistica e ambientale.

Progettiamo esperienze didattiche interdisciplinari in applicazione ai principi dell'edutainment: un metodo di apprendimento che unisce l'esperienza diretta al gioco e al divertimento.

Le metodologie messe in campo nelle proposte didattiche attingono dalla pedagogia dell'imparare facendo.

Crediamo nel lavoro in team, nella grande potenzialità del rapporto tra pari.

Il fine dei laboratori ideati è quindi quello di favorire l'acquisizione di nuove competenze divertendosi.

### Introducono

**GIANFRANCO DEMICHELIS** Assessore Parco fluviale Gesso e Stura

**MASSIMILIANO GALLI** Direttore del Parco fluviale Gesso e Stura

**MARCO BARBERIS** Referente Condotta Slow Food di Fossano



### TARGET

IL CORSO È APERTO A TUTTI, IN PARTICOLARE  
EDUCATORI DEI SERVIZI PRIMA INFANZIA E INSEGNANTI DI SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA  
POSTI LIMITATI PER GLI INCONTRI IN PRESENZA PER QUALI VERRÀ DATA PRIORITÀ A COLORO CHE SI ISCRIVONO PER LA PRIMA VOLTA

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

CORSO GRATUITO

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA DAL 13 MARZO

## IL PARCO FLUVIALE PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE

Esteso a 14 Comuni, per un totale di circa 5500 ettari di territorio, 70 km di fiume e altrettanti di percorsi ciclo-pedonali, il Parco fluviale Gesso e Stura rappresenta una cerniera di collegamento tra area montana e pianura. Nel Parco si alternano aree abitate e insediamenti produttivi, zone adibite a orti urbani e luoghi di ambiente naturale popolati da centinaia di specie animali, alcune anche di particolare interesse conservazionistico: 200 specie di uccelli, 25 di mammiferi, 9 di anfibi, 8 di rettili, 53 di farfalle tra cui la rarissima *Maculinea arion*, oltre ad un numero considerevole di insetti ed altri invertebrati. I diversi ecosistemi fluviali e perfluviali rappresentano un patrimonio fondamentale per l'educazione ambientale che rientra tra gli obiettivi principali del Parco ed è finalizzata a rendere consapevoli, sia i ragazzi che gli adulti, della ricchezza e della fragilità intrinseche agli ambienti naturali che ci circondano.

Il Parco fluviale Gesso e Stura offre ormai da anni proposte e strumenti didattici per i diversi gradi di istruzione, adattabili ai programmi scolastici e alle esigenze dei singoli insegnanti. Ideate e condotte da personale qualificato e opportunamente formato, le attività del Parco si distinguono per il carattere interattivo, multisensoriale e interdisciplinare e affrontano tematiche naturalistiche, scientifiche, storico-culturali.

### PARCO FLUVIALE GESSO E STURA

Ente gestore Comune di Cuneo / Servizi didattici: ITUR

### ISCRIZIONI

[www.parcofluvialegessostura.it](http://www.parcofluvialegessostura.it)

### INFORMAZIONI

0171.444560; [didattica.parcofluviale@comune.cuneo.it](mailto:didattica.parcofluviale@comune.cuneo.it)

[www.parcofluvialegessostura.it](http://www.parcofluvialegessostura.it)



**Imparare in natura significa  
trascorrere del tempo all'aria aperta,  
muoversi, scoprire, avventurarsi  
e quindi imparare divertendosi!**