

CULTURA

"Green Lab": un progetto educativo che trasforma il futuro dei giovani di Pavone Canavese

Un'iniziativa inclusiva e innovativa per contrastare la povertà educativa e promuovere l'inclusione sociale

ALESSANDRO SANTONI
specialunit@torinocronaca.it

21 GIUGNO 2025 - 15:00





Fonte: <https://www.museotechologicamente.it/progetto-green-lab-educare-in-comune/>

ASCOLTA L'ARTICOLO

PLAY 

È giunto al termine in questi giorni il progetto *Green Lab*, promosso dal **Comune di Pavone Canavese** e finanziato dal **Dipartimento per le Politiche della Famiglia** della Presidenza del Consiglio dei Ministri. L'iniziativa ha visto la collaborazione dell'**Istituto Comprensivo di Pavone Canavese**, della **Fondazione Natale Capellaro ETS** e della **Cooperativa Alce I**

Obiettivo del progetto era quello di **contrastare la povertà educativa** e promuovere l'inclusione attraverso **metodologie didattiche innovative**, inclusive e laboratoriali. Il percorso si è articolato in numerose attività legate alle discipline **STEAM** (Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica), con particolare attenzione all'accesso equo all'educazione anche per i minori con bisogni educativi speciali (BES).

La **Fondazione Natale Capellaro** ha proposto laboratori di **stampa 3D**, Arduino, disegno digitale, pixel art e introduzione all'intelligenza artificiale, coinvolgendo oltre 100 bambini delle scuole primarie e secondarie. Le attività sono state arricchite da passeggiate formative e naturalistiche alla scoperta di Ivrea, riconosciuta come "**Città Industriale del XX secolo**".

Durante l'estate scorsa, tra il **24 giugno** e il **5 luglio**, sono stati realizzati laboratori all'aperto secondo i principi dell'**Outdoor Education**, con una partecipazione media di 25 ragazzi. Nel corso dell'anno scolastico 2024-2025, la **Cooperativa Alce Ros** inoltre attivato e seguito percorsi di supporto personalizzati in collaborazione con la dirigenza scolastica.

Green Lab ha rappresentato un'importante opportunità educativa per bambine e bambini che, a causa di condizioni sociali o per le quali rischiano l'esclusione dai normali percorsi scolastici e formativi. Un esempio concreto di **scuola aperta**, inclusiva e capace di **innovare**.



Dogliani si accende di musica: in piazza la Bryorchestra con 70 giovani talenti

Domenica 22 giugno, Piazza Carlo Alberto ospita un concerto gratuito tra musica dal vivo e giovani talenti



Buongiorno Torino!

La nostra newsletter quotidiana gratuita, con tutte le notizie più fresche del giorno.

EMAIL

Attualità

A Pavone Canavese la scuola si trasforma: inclusione, natura e tecnologia per oltre 100 bambini

Concluso con successo il progetto "Green Lab – Educare in Comune", tra robot, stampa 3D, laboratori all'aperto e supporto ai ragazzi più fragili

MANUEL CARTOSIO
manuelcartosio@giornalelavocet.it

12 GIUGNO 2025 - 16:42



A Pavone Canavese la scuola si trasforma: inclusione, natura e tecnologia per oltre 100 bambini

È durato un anno, ma ha lasciato un segno profondo. Si chiama **"Green Lab – Educare in Comune"** il progetto educativo che ha trasformato la quotidianità scolastica di **oltre 100 bambini e famiglie di Pavone Canavese**, restituendo centralità alla scuola come luogo di crescita, accoglienza e innovazione. Un progetto ambizioso, promosso dal **Comune di Pavone Canavese** e finanziato dal **Dipartimento per le Politiche della Famiglia della Presidenza del Consiglio dei Ministri**, che ha visto coinvolte l'**Istituto Comprensivo di Pavone**, la **Fondazione Natale Capellaro ETS** e la **Cooperativa Alce Rosso**.

Avviato nel maggio 2024, *Green Lab* ha avuto un obiettivo preciso: **combattere la povertà educativa** e costruire una scuola capace di includere, ascoltare, formare. Ha voluto farlo con strumenti nuovi, mettendo al centro **la persona prima dell'istruzione**, partendo dai bisogni, dalle fragilità, dai talenti. È stata una vera e propria palestra di cittadinanza attiva, dove si è insegnato non solo a leggere e scrivere, ma anche a comunicare, a stare insieme, a scoprire il mondo con occhi diversi.

Le attività hanno spaziato dalla **robotica educativa** alla **stampa 3D**, dal **disegno digitale** alla **pixel art**, fino alle prime esperienze guidate di **intelligenza artificiale**. Grazie alla Fondazione Capellaro, gli studenti hanno potuto mettere mano a strumenti tecnologici che di solito sembrano riservati solo alle grandi città o alle scuole d'élite. Non è mancato nemmeno

contatto con la natura: nell'estate 2024, tra il 24 giugno e il 5 luglio, i ragazzi sono stati protagonisti di veri laboratori all'aria aperta immersi nel verde, seguendo i principi dell'*Outdoor Education*. Una forma di apprendimento esperienziale che unisce gioco, esplorazione, osservazione e cura dell'ambiente.



Durante l'anno scolastico 2024-2025, la Cooperativa Alce Rosso ha rafforzato il cuore inclusivo del progetto con un lavoro silenzioso, ma fondamentale. In accordo con la dirigenza scolastica, ha seguito da vicino gli alunni con **Bisogni Educativi Speciali (BES)**, offrendo loro **sostegno personalizzato, alfabetizzazione digitale, supporto nella lingua italiana per gli stranieri**, e un'attenzione costante alle relazioni emotive, grazie alla presenza di psicologhe nelle classi. È stato attivato un uno sportello d'ascolto psicologico e pedagogico, un luogo protetto dove studenti e famiglie hanno potuto trovare ascolto, consiglio e accompagnamento nei momenti difficili.

Il progetto non si è limitato a proporre attività, ma ha costruito **una comunità educante**, fondata sulla collaborazione tra scuola, Comune ed enti del terzo settore. È nata una rete viva e coesa, che ha saputo intercettare le difficoltà e trasformarle in opportunità, offrendo un'educazione capace di abbattere barriere e di generare fiducia.

A dirlo sono i numeri, ma soprattutto i volti dei bambini coinvolti. Bambini che hanno potuto sentirsì parte di qualcosa, protagonisti del proprio percorso, mai lasciati indietro. In una società che spesso misura tutto in prestazioni e competenze, Green Lab ha rimesso al centro le persone, le storie, i legami.

Il **sindaco Endro Giacomo Bevolo** esprime gratitudine al Dipartimento per le Politiche della Famiglia per aver creduto in questo.

"Grazie al loro sostegno, siamo riusciti a realizzare un'iniziativa che ha avuto un impatto positivo su centinaia di bambini e famiglie, contribuendo a rafforzare la rete di solidarietà e inclusione che caratterizza la nostra comunità".

Ora che il progetto si è concluso, resta **una traccia concreta**: un patrimonio di esperienze, competenze, relazioni e buone pratiche che il territorio potrà custodire e rilanciare. Green Lab ha dimostrato che anche in un piccolo Comune come Pavone Canavese si può fare scuola in modo nuovo, giusto, bello. Si può educare con passione e competenza, partendo da chi ha bisogno e portando tutti un po' più avanti.



10 giugno 2025

[POLITICA](#)

PAVONE CANAVESE - Il progetto «Green Lab - Educare in Comune» è stato un successo - FOTO

[Pavone Canavese](#) L'iniziativa, avviata nel maggio 2024, ha rappresentato un importante percorso educativo e formativo rivolto a bambini e ragazzi del territorio, con l'obiettivo di contrastare la povertà educativa



Segnalazione

Condividi questo articolo su:



PAVONE CANAVESE - È giunto a conclusione il progetto «Green Lab - Educare in Comune», promosso dal Comune di Pavone Canavese e finanziato dal Dipartimento per le Politiche della Famiglia della Presidenza del Consiglio dei Ministri, con la collaborazione dell'Istituto Comprensivo di Pavone Canavese, della Fondazione Natale Capellaro e della Cooperativa

Alce Rosso. L'iniziativa, avviata nel maggio 2024, ha rappresentato un importante percorso educativo e formativo rivolto a bambini e ragazzi del territorio, con l'obiettivo di contrastare la povertà educativa e promuovere l'inclusione attraverso la sperimentazione di metodologie innovative, inclusive e laboratoriali. E' stato un anno di educazione tra natura, tecnologie e inclusione.

Il progetto si è articolato in numerose attività didattiche e laboratori Steam (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica), con un focus sull'accesso equo all'educazione anche per i minori con bisogni educativi speciali (Bes). La Fondazione Natale Capellaro ha curato laboratori innovativi come stampa 3D, Arduino, disegno digitale, pixel art, e introduzione all'intelligenza artificiale, rivolti a oltre 100 bambini delle scuole primarie e secondarie, anche attraverso passeggiate formative e naturalistiche alla scoperta di Ivrea "Città Industriale del XX secolo". Durante l'estate 2024, sono stati realizzati laboratori all'aperto secondo i principi dell'Outdoor Education, coinvolgendo una media di 25 ragazzi nel periodo tra il 24 giugno e il 5 luglio.

Nel corso dell'anno scolastico 2024-2025, la Cooperativa Alce Rosso ha attivato e supervisionato percorsi di supporto mirati, in collaborazione con la dirigenza scolastica: percorsi emotivo-relazionali "Classi Accoglienti", con due psicologhe nelle classi prime della scuola primari; interventi individuali di alfabetizzazione informatica per alunni con DSA e altri BES; sostegno didattico personalizzato per studenti in situazioni di fragilità, incluso l'insegnamento della lingua italiana L2; sportelli di ascolto psicologico e pedagogico, per studenti e famiglie, con l'obiettivo di migliorare il benessere scolastico e sostenere la genitorialità.

Il progetto si è distinto per la forte valenza inclusiva e partecipativa, offrendo opportunità educative anche a chi, per condizioni sociali o personali, rischia l'esclusione. La sinergia tra istituzioni scolastiche, enti del terzo settore e amministrazione comunale ha garantito un intervento educativo integrato e continuativo. «Desideriamo esprimere un sincero ringraziamento al Dipartimento per le Politiche della Famiglia della Presidenza del Consiglio dei Ministri per aver creduto in questo progetto e per il suo fondamentale supporto finanziario - fanno sapere dal Comune di Pavone - grazie al loro sostegno, siamo riusciti a realizzare un'iniziativa che ha avuto un impatto positivo su centinaia di bambini e famiglie del nostro territorio, contribuendo a rafforzare la rete di solidarietà e inclusione che caratterizza la nostra comunità. Il progetto si chiude lasciando in eredità una rete territoriale rafforzata, nuove competenze per studenti e docenti e l'auspicio che esperienze simili possano continuare a sostenere le comunità educanti locali».

Segnalazione

Condividi questo articolo su:



Galleria fotografica



Home > Eporediese > Pavone canavese

⌚ 8 Luglio 2024

Pavone canavese

PAVONE CANAVESE – Progetto Green Lab “Educare in Comune”: unico in Piemonte ad essere finanziato

Redazione ON

0:00 / 0:00

PAVONE CANAVESE – Il progetto “Green lab” proposto dal Comune di Pavone Canavese si è classificato tra i 24 progetti finanziati in tutta Italia dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le Politiche della Famiglia, nell’ambito dell’Avviso Pubblico “Educare in Comune – Area A – Famiglia come risorsa”, unico in tutta la Regione Piemonte.

Il progetto, definito al termine di un articolato percorso di coprogettazione realizzato con l’Istituto Comprensivo Pavone Canavese, la Cooperativa Sociale Alce Rosso di Ivrea e la Fondazione Natale Cappellaro ETS di Ivrea, è stato avviato nello scorso mese di aprile e le attività si svolgeranno nell’arco di un anno.

Il progetto si pone quale obiettivo primario il benessere degli alunni e dei ragazzi e la realizzazione di interventi finalizzati a garantire ad essi un ambiente sereno, avendo cura dei locali e delle infrastrutture, ma, soprattutto, della qualità delle relazioni interpersonali. Verranno proposte attività innovative e destrutturate, nelle quali si potranno sentire in una certa misura padroni, vivendole in un ambiente sicuro e stimolante.

L’Amministrazione del Comune di Pavone Canavese ha ritenuto importante mettere in rete le risorse educative esistenti e creare nuove interazioni tra soggetti pubblici e privati al fine di creare un ambiente educativo inclusivo e attento alle fragilità, con particolare riferimento a bambini e ragazzi con disabilità certificata, in attesa di certificazione o in situazione di povertà educativa.

Verranno offerti percorsi educativi efficaci finalizzati a prevenire o ridurre il rischio di insuccesso e/o dispersione scolastica agevolando, arricchendo e ampliando

I'offerta formativa attraverso esperienze e laboratori non formali ed inclusivi, anche operando mediante forme di didattica innovativa.



Sarà promosso il coinvolgimento attivo delle famiglie e verrà sostenuto il loro ruolo educativo.

Inoltre si è inteso individuare e animare luoghi di apprendimento alternativi, ma complementari ai locali scolastici con la creazione di un'aula didattica all'aperto, nell'area verde alberata della scuola secondaria di primo grado. Si è pensato che tale spazio possa consentire di svolgere attività curriculare all'aperto che si integrano nella realizzazione concreta del concetto di ospitalità che caratterizza il modello di scuola senza zaino, modello didattico a cui da diversi anni l'Istituto Comprensivo di Pavone aderisce.

“Ringraziamo i partner per questo ottimo avvio del progetto che ha visto la partecipazione di numerosi alunni dell’Istituto Comprensivo ai laboratori di outdoor education realizzati da Alce Rosso e alle prime attività STEAM della Fondazione Natale Cappellaro.

Molto positivi sono stati i riscontri da parte delle famiglie degli alunni partecipanti e per questo ringraziamo anche la Dirigente Scolastica, prof.ssa Cristina Marta, per il suo fondamentale contributo nell'avvio delle attività e nel coordinamento delle persone coinvolte.

© Riproduzione riservata - vietato l'utilizzo di testi, video e foto se non espressamente autorizzato dall'Editore. Ci scusiamo per i loghi evidenti su foto e video ma siamo obbligati a causa di alcuni colleghi per niente professionali

Per restare **sempre aggiornato con le notizie di ObiettivoNews**, iscriviti ai nostri canali gratuiti:

la newsletter di **WhatsApp** per le notizie di **Cronaca** (per iscriverti **invia un WhatsApp con scritto NEWS ON al 342.8644960**);

il nostro **canale Telegram (ObiettivoNews)**;

il nostro **canale WhatsApp**

<https://whatsapp.com/channel/0029Va9vIQO30LKS6x1jWN14> con le notizie selezionate dalla nostra redazione.

=====

Evento

Pavone Canavese inaugura l'Aula all'Aperto: didattica, sostenibilità e partecipazione per la scuola del futuro

Un progetto contro la povertà educativa finanziato dal bando "Educare in Comune". Il 16 aprile anche l'insediamento del nuovo Consiglio Comunale dei Ragazzi

LA VOCE EVENTI
info@giornalelavoce.it

11 APRILE 2025 - 12:59



Pavone Canavese inaugura l'Aula all'Aperto: didattica, sostenibilità e partecipazione per la scuola del futuro

Dettagli evento

Data di inizio 16.04.2025 - 11:00

Data di fine 16.04.2025 - 13:00

Località Pavone Canavese

Tipologia Incontri

Prezzo 0,00 €

Un'aula senza pareti, ma con radici profonde nella **comunità, nell'educazione e nell'ambiente**. Mercoledì 16 aprile alle a **Pavone Canavese**, sarà inaugurata ufficialmente l'**Aula all'Aperto** presso la **Scuola Secondaria di Primo Grado** di vic 13. Un progetto ambizioso e concreto, nato per offrire agli studenti **un modo diverso di imparare**, fuori dalle aule tradizic uno **spazio educativo inclusivo e sostenibile**.

L'iniziativa è stata resa possibile grazie alla collaborazione tra il **Comune di Pavone Canavese** e l'**Istituto Comprensivo** e finanziata con fondi del **Dipartimento per le Politiche della Famiglia**, attraverso il bando nazionale **"Educare in Comu** destinato al contrasto della **povertà educativa** e alla promozione delle **opportunità culturali per i minori**. Il Comune è vincitore, ottenendo così le risorse necessarie per **trasformare un'area esterna in un luogo di apprendimento e condiz**

L'Aula all'Aperto è pensata per ospitare **attività didattiche, laboratori, letture e momenti di gruppo**, valorizzando il con diretto con la natura e rispondendo alle **nuove esigenze pedagogiche** emerse soprattutto negli ultimi anni. Non è solo un spazio alternativo, ma un vero e proprio simbolo di **innovazione didattica**.



Durante la cerimonia del 16 aprile, ci sarà anche un momento di forte significato civico: l'**insediamento ufficiale del Consiglio Comunale dei Ragazzi di Pavone Canavese**, eletto il 7 aprile. Verranno presentati la **nuova Sindaca junior** e i dieci consiglieri che rappresenteranno i coetanei per i prossimi due anni. Un segnale concreto di fiducia verso le nuove generazioni, chiavi non solo a imparare, ma anche a **partecipare attivamente alla vita della comunità**.

Con l'Aula all'Aperto, Pavone Canavese investe sul **futuro educativo e ambientale del territorio**, mettendo al centro i **maestri come protagonisti** e non solo come destinatari di politiche pubbliche. Un progetto che unisce scuola, istituzioni e cittadini in una visione condivisa: **un'educazione che cresce all'aria aperta, con radici forti e sguardo avanti**.



Cinghiali in città: un fenomeno in crescita che solleva interrogativi sulla gestione della fauna selvatica

Tre cinghiali avvistati a Moncalieri: un fenomeno in crescita che preoccupa cittadini e autorità.



Un anno senza Miriam: il ricordo dei genitori, ad un anno dalla scomparsa della figlia, commuove il web

"Cara Miriam, nostra adorata figlia, è passato ormai un anno da quando sei passata oltre il confine e non ci sembra ancora vero..."



Il Velodromo Francone invaso dal minivolley: oltre 120 bambini e bambine in festa

La quarta tappa del circuito Vola Valley conferma la bontà del progetto portato avanti da Caselle Volley e Ma.Ne.



Pizza cancellata, cous cous imposto: bambini a digiuno, genitori furiosi

A Lessolo l'amministrazione serve il menù etnico senza dire nulla a nessuno. La mensa scolastica diventa un casotto. La minoranza interroga, la maggioranza derubrica, i bambini masticano rabbia (e pane secco)

Resta aggiornato, iscriviti alla nostra newsletter

**SCUOLA**

Pavone Canavese inaugura l'Aula all'Aperto: nuovo spazio educativo per la scuola secondaria

Mercoledì 16 aprile l'inaugurazione del progetto promosso dal Comune e dall'Istituto Comprensivo: uno spazio sostenibile e inclusivo per lezioni all'aria aperta. Presentazione ufficiale anche del Consiglio Comunale dei Ragazzi



📍 **Pavone Canavese** Pubblicato: 12 Aprile 2025 07:42

- Pavone Canavese inaugura l'Aula all'Aperto: nuovo spazio educativo per la
 - scuola secondaria. Mercoledì 16 aprile l'inaugurazione del progetto promosso
 - dal Comune e dall'Istituto Comprensivo: uno spazio sostenibile e inclusivo per
 - lezioni all'aria aperta. Presentazione ufficiale anche del Consiglio Comunale dei
 - Ragazzi.
- in

Pavone Canavese inaugura l'Aula all'Aperto

Sarà inaugurata mercoledì 16 aprile alle 11, presso l'area esterna della Scuola Secondaria di Primo Grado di Pavone Canavese, in via Vignale n. 13, la nuova Aula all'Aperto, uno spazio educativo innovativo pensato per offrire agli studenti un ambiente stimolante, sostenibile e inclusivo, in cui seguire le lezioni in modo meno frontale e più partecipativo.

Finanziamento

Il progetto nasce dalla collaborazione tra il Comune di Pavone Canavese e l'Istituto Comprensivo Pavone, ed è stato finanziato attraverso il bando nazionale "Educare in Comune", promosso dal Dipartimento per le Politiche della Famiglia, con l'obiettivo di contrastare la povertà educativa e promuovere nuove opportunità culturali per i minori.

Didattica

L'Aula all'Aperto è stata progettata per ospitare attività didattiche, laboratori, letture e momenti di condivisione, valorizzando l'importanza della didattica all'aperto, soprattutto alla luce delle nuove esigenze educative e ambientali.

CCRR

Durante la cerimonia si terrà anche la proclamazione ufficiale del Consiglio Comunale dei Ragazzi di Pavone Canavese, eletto lunedì 7 aprile, con la presentazione della Sindaca e dei dieci consiglieri che resteranno in carica per due anni.

NEWS DA PAVONE CANAVESE



TURISMO

Con la guida del Canavese nasce anche la Fondazione2030



DA GIOVEDÌ 20 FEBBRAIO

Pavone: nuovo ambulatorio infermieristico in Borgata Dossi



DEA BENDATA

Vincita al Superenalotto a Pavone: fortunato giocatore si porta a casa 600mila euro

SEGUICI SUI NOSTRI CANALI



NEWSLETTER



TI POTREBBE INTERESSARE





Incredibile! Un calcolatore mostra il valore della tua casa istantaneamente.



Un bicchiere prima di dormire ti fa perdere 16 kg in 2 settimane

KETO MATCHA



Elenco dei fornitori di energia più economici. Ecco l'elenco

SEARCH ADS

PAVONE CANAVESE

Pavone Canavese lancia il progetto "Green Lab" : un esempio di innovazione educativa e inclusività

Unico comune piemontese a ricevere il finanziamento nazionale

FEDERICA RISO
specialunit@torinocronaca.it

08 LUGLIO 2024 - 12:00



Il comune di Pavone Canavese

ASCOLTA L'ARTICOLO

PLAY

Il comune di **Pavone Canavese** ha ottenuto un riconoscimento a livello nazionale grazie all'innovativo progetto "**Green Lab**". È stato selezionato tra i 24 progetti finanziati in tutta Italia dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le Politiche della Famiglia. Questo riconoscimento è particolarmente significativo poiché il progetto è l'unico in tutta la regione Piemonte ad aver ottenuto tale finanziamento nell'ambito dell'avviso pubblico "Educare in Comune – Area A – Famiglia come risorsa".

Il progetto "Green Lab" è il frutto di un percorso di coprogettazione che ha visto la collaborazione tra il **Comune di Pavone Canavese**, l'**Istituto Comprensivo di Pavone Canavese**, la **Cooperativa Sociale Alce Rosso di Ivrea** e la **Fondazione Natale Cappellaro ETS di Ivrea**. Avviato lo scorso aprile, il progetto si svilupperà nell'arco di un anno, proponendo una serie di attività innovative e destrutturate che mirano a creare un ambiente sereno e stimolante per gli alunni e i ragazzi coinvolti.

The heat garden, ad Iren il premio "Pimby Green 2024"

Il progetto architettonico innovativo a servizio della rete del teleriscaldamento a Torino



ATTI

OBIETTIVI E ATTIVITÀ

L'obiettivo primario del "Green Lab" è il **benessere** degli alunni, con un'attenzione particolare alla qualità delle relazioni intere e alla cura degli **spazi educativi**. Le attività proposte permetteranno ai ragazzi di sentirsi padroni del proprio percorso educativo vivendo esperienze in un ambiente sicuro e stimolante. L'amministrazione comunale ha sottolineato l'importanza di mettere in risorse educative esistenti e di creare nuove interazioni tra soggetti pubblici e privati, al fine di costruire un ambiente educativo inclusivo e attento alle fragilità.

INCLUSIONE E INNOVAZIONE

Il progetto si rivolge in particolare a bambini e **ragazzi con disabilità certificata**, in attesa di certificazione o in situazione di disabilità. Verranno offerti **percorsi educativi** efficaci per prevenire o ridurre il rischio di insuccesso e dispersione scolastica, arricchendo l'offerta formativa attraverso esperienze e laboratori non formali ed inclusivi. La didattica innovativa sarà uno degli strumenti chiave per raggiungere questi obiettivi, con un coinvolgimento attivo delle famiglie nel ruolo educativo.

AULE DIDATTICHE ALL'APERTO

Un elemento distintivo del progetto è la creazione di un'**aula didattica all'aperto** nell'area verde alberata della scuola seconda media. Questo spazio permetterà di svolgere attività curriculare all'aperto, integrandosi nel modello di "scuola senza zaino". L'Istituto Comprensivo di Pavone aderisce da diversi anni.

 Scopri un articolo 

CANAVESANO

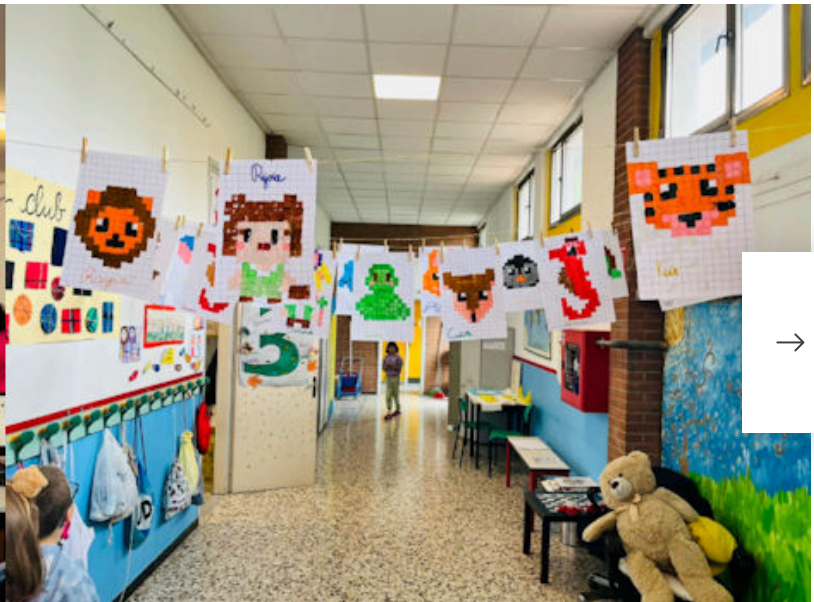
e dintorni



Novalesa, alle soglie dei
1300 di vita dell'Abbazia
nuova vita per la cappel...



Piemontesi al Congresso
del Partito Popolare del
Nord



Pavone Canavese, concluso Green Lab – Educare in Comune

10 Giugno 2025 Massimo Iaretti

Visite: 89  0  0

Pubblicità

 Scopri un articolo
COSTA**AMMINISTRAZIONE IMMOBILI**

- STUDIO TECNICO
- PROGETTAZIONI
- CATASTO
- SICUREZZA D.LGS.N.81
- SUCCESSIONI

VIA TORINO 10/C | CUORGNE' (TO)

tel e fax: 0124 650424 | cell: 335 6509477

e-mail: immobiliarecosta@gmail.com

Condividi con

Tempo di lettura: 2 Minuti, 11 Secondi

← Inizio a conclusione il progetto "GREEN LAB – Educare in Comune", promosso dal Comune →

Canavese e finanziato dal Dipartimento per le Politiche della Famiglia della Presidenza del Consiglio dei Ministri, con la collaborazione dell'Istituto Comprensivo di Pavone Canavese, della Fondazione Natale Capellaro ETS e della Cooperativa Alce Rosso.

L'iniziativa, avviata nel maggio 2024, ha rappresentato un importante percorso educativo e formativo

rivolto a bambini e ragazzi del territorio, con l'obiettivo di contrastare la povertà educativa e promuovere

l'inclusione attraverso la sperimentazione di metodologie innovative, inclusive e laboratoriali.

E' stato un anno di educazione tra natura, tecnologie e inclusione.

Il progetto si è articolato in numerose attività didattiche e laboratori STEAM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica), con un focus sull'accesso equo all'educazione anche per i minori con

bisogni educativi speciali (BES). La Fondazione Natale Capellaro ha curato laboratori innovativi come

stampa 3D, Arduino, disegno digitale, pixel art, e introduzione all'intelligenza artificiale, rivolti a oltre 100

 Scopri un articolo

Cooperativa Alce Rosso - Città Industriale del Vino e del Cibo .

Durante l'estate 2024, sono stati realizzati laboratori all'aperto secondo i principi dell'Outdoor Education, coinvolgendo una media di 25 ragazzi nel periodo tra il 24 giugno e il 5 luglio. Nel corso dell'anno scolastico 2024-2025, la Cooperativa Alce Rosso ha attivato e supervisionato percorsi di supporto mirati, in collaborazione con la dirigenza scolastica:

- Percorsi emotivo-relazionali “Classi Accoglienti”, con due psicologhe nelle classi prime della scuola primaria.
- Interventi individuali di alfabetizzazione informatica per alunni con DSA e altri BES.
- Sostegno didattico personalizzato per studenti in situazioni di fragilità, incluso l'insegnamento della lingua italiana L2.
- Sportelli di ascolto psicologico e pedagogico, per studenti e famiglie, con l'obiettivo di migliorare il benessere scolastico e sostenere la genitorialità.

Il progetto si è distinto per la forte valenza inclusiva e partecipativa, offrendo opportunità educative anche a chi, per condizioni sociali o personali, rischia l'esclusione. La sinergia tra istituzioni scolastiche, enti del terzo settore e amministrazione comunale ha garantito un intervento educativo integrato e continuativo.

Desideriamo esprimere un sincero ringraziamento al Dipartimento per le Politiche della Famiglia della

Presidenza del Consiglio dei Ministri per aver creduto in questo progetto e per il suo fondamentale

supporto finanziario. Grazie al loro sostegno, siamo riusciti a realizzare un'iniziativa che ha avuto un

impatto positivo su centinaia di bambini e famiglie del nostro territorio, contribuendo a rafforzare la rete di

solidarietà e inclusione che caratterizza la nostra comunità.

“GREEN LAB – Educare in Comune” si chiude lasciando in eredità una rete territoriale rafforzata, nuove

competenze per studenti e docenti e l'auspicio che esperienze simili possano continuare a sostenere le comunità educanti locali.

 Scopri un articolo

Massimo laretti

**Happy**

0 %

**Sad**

0 %

**Excited**

0 %

**Sleepy**

0 %

**Angry**

0 %

**Surprise**

0 %

Condividi con

scriviti alla Newsletter per rimanere sempre aggiornato, per ricevere le novità di canavesanoedintorni.it [newsletter_form]



IL GIORNALE DI VALENZA

Articoli Correlati



Canavese, i dati di Confindustria su imprese e lavoro



Burolo, dal 6 all'8 giugno Festival Noir a Villa Pasta

Tagged Educare in Comune, Pavone Canavese

Previous:

Saint-Vincent, i 5 finalisti del Premio

Next:

La Canavesana d'epoca passa da Ozegna



PAVONE CANAVESE

Terminato il progetto "Green Lab, Educare in Comune"



Pubblicato: 21 Giugno 2025 13:15

- f E' terminato il progetto educativo e formativo rivolto a bambini e ragazzi del territorio
- x
- m **Un anno di educazione tra natura, tecnologia e inclusione**
- a Si è concluso "Green Lab", progetto promosso dal Comune di Pavone Canavese, finanziato dal Dipartimento
- e per le Politiche della Famiglia della Presidenza del Consiglio dei Ministri, con la collaborazione dell'Istituto
- in Comprensivo di Pavone Canavese, della Fondazione Natale Capellaro ETS e della Cooperativa Alce Rosso.
- L'iniziativa, avviata nel maggio 2024, ha rappresentato un importante percorso educativo e formativo rivolto a bambini e ragazzi del territorio, con l'obiettivo di contrastare la povertà educativa e promuovere l'inclusione attraverso la sperimentazione di metodologie innovative, inclusive e laboratoriali.



Il progetto si è articolato in numerose attività didattiche e laboratori STEAM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica), con un focus sull'accesso equo all'educazione anche per i minori con bisogni educativi speciali (BES). La Fondazione Natale Capellaro ha curato laboratori innovativi come stampa 3D, Arduino, disegno digitale, pixel art, e introduzione all'intelligenza artificiale, rivolti a oltre 100 bambini delle scuole primarie e secondarie, anche attraverso passeggiate formative e naturalistiche alla scoperta di Ivrea "Città Industriale del XX secolo". Durante l'estate 2024, sono stati realizzati laboratori all'aperto secondo i principi dell'Outdoor Education, coinvolgendo una media di 25 ragazzi nel periodo tra il 24 giugno e il 5 luglio. Nel corso dell'anno scolastico 2024-2025, la Cooperativa Alce Rosso ha attivato e supervisionato percorsi di supporto mirati, in collaborazione con la dirigenza scolastica.

Un progetto che punta all'inclusione

Il progetto si è distinto per la forte valenza inclusiva e partecipativa, offrendo opportunità educative anche a chi, per condizioni sociali o personali, rischia l'esclusione. La sinergia tra istituzioni scolastiche, enti del terzo settore e amministrazione comunale ha garantito un intervento educativo integrato e continuativo.

SEGUICI SUI NOSTRI CANALI



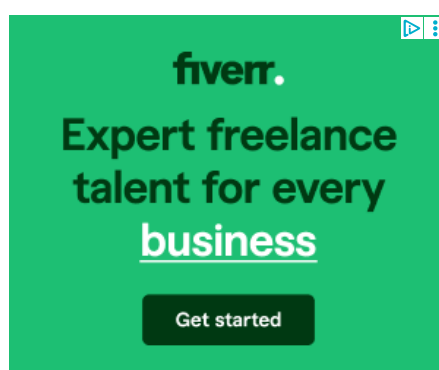
NEWSLETTER



TI POTREBBE INTERESSARE



Incredibile! Un calcolatore mostra il valore della tua casa istantaneamente.



SCUOLA

Una scuola che respira: l'aula all'aperto di Pavone Canavese

Inaugurata l'aula all'aperto, un progetto innovativo per un'educazione inclusiva e sostenibile

BEATRICE BOGGIO
specialunit@torinocronaca.it

11 APRILE 2025 - 21:50



ASCOLTA L'ARTICOLO

PLAY

X

