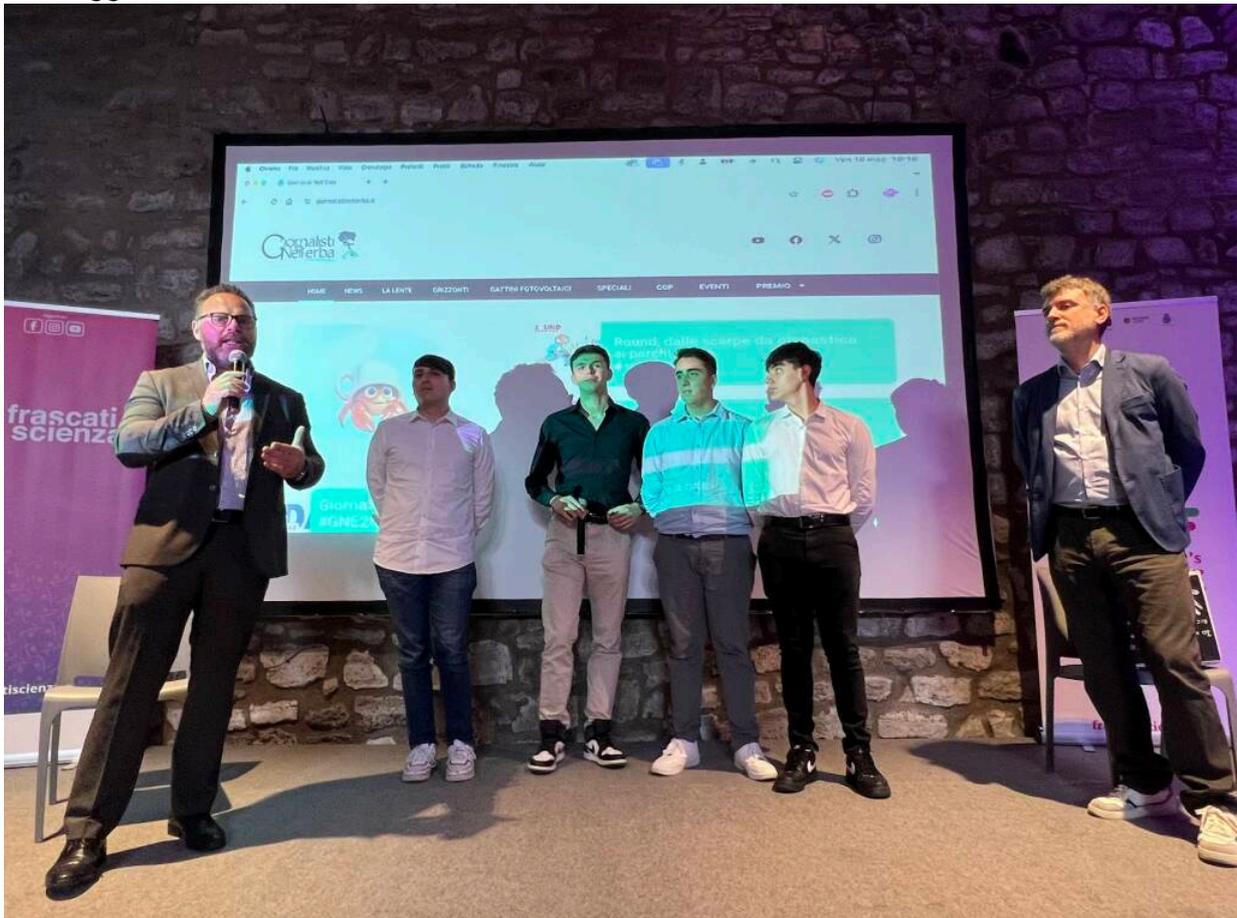


Frascati - Studenti, comune e associazioni hanno celebrato la conclusione del progetto "Round"

di **Claudia Proietti**

17 Maggio 2025 - 9:22



Mentre i Castelli Romani sono uniti in una lotta per scongiurare l'installazione di un inceneritore di rifiuti, ieri a Frascati si è celebrata la **conclusione** di un importante progetto di **economia circolare** nato dalla visione di un uomo che ha dedicato la sua vita e il suo lavoro al mondo del riciclo e della sostenibilità.

Nel corso di una vivace mattinata ospitata nelle sale delle Mura del Valadier di Frascati, all'interno della XVI Giornata Nazionale dei Giornalisti Nell'Erba ha trovato spazio la presentazione finale di **"ROUND Dallo sport al gioco: il ciclo sostenibile della gomma**. Un progetto del comune di Frascati finanziato Distretto dell'Economia Civile della XI Comunità Montana Del Lazio, che ha coinvolto oltre ad alcuni studenti dell'ITT Enrico Fermi di Frascati coordinati dalla prof.ssa **Graziella Conforto**, l'associazione **Frascati Scienza**, l'associazione **Nesos** e le redazioni di giornalismo ambientale di Giornalisti nell'Erba, Teleambiente ed ESO Recycling un'azienda che dona nuova vita alla gomma utilizzata.

Un progetto avviato proprio il 16 maggio 2023 e arrivato a conclusione dopo due anni che

hanno visto gli studenti dell'istituto tecnico di Frascati impegnati in una formazione consapevole volta all'importanza di mettere in campo processi sostenibili trasferendoli nelle azioni di ogni giorno.

Ecco allora che alcuni dei ragazzi, intervistati dal presidente di Frascati Scienza, **Matteo Martini** e dal consigliere comunale delegato agli strumenti di partecipazione, **Michele Arganini**, ieri mattina hanno raccontato le loro esperienze e quanto sia stato utile vivere in prima persona questo progetto.

“Differenziare i rifiuti in modo corretto - hanno detto i giovani dopo aver presentato il video conclusivo del progetto - sprecare meno acqua, concedere una seconda possibilità agli oggetti che si rompono magari provando ad aggiustarli o recuperarli. Cose che possono sembrare effettivamente banali ma che, ancora oggi, non tutti riusciamo a mettere in pratica”. Presente all'evento anche **Nicolas Meletiou**, Managing Director della società ESO Recycling, imprenditore vulcanico che nel 1999, già declinava una visione imprenditoriale in ottica di sostenibilità ed economia circolare.

L'azienda **ESO Recycling** nasce dall'intuizione e dalla capacità di cogliere delle opportunità di Nicolas Meletiou che ha da subito percepito che i rifiuti potessero essere valorizzati e avere una seconda vita. Un vero e proprio nel switch rispetto al tradizionale paradigma aziendale che fino a pochi anni fa metteva al centro la creazione del profitto e che oggi ruota invece intorno a concetti come sostenibilità e benessere.

Nasce così, nel 2009 Esosport, il progetto di raccolta e riciclo di materiale sportivo esausto su tutto il territorio italiano, che ormai da anni coinvolge la pubblica amministrazione, le aziende, i negozi e le catene di articoli sportivi. “Sempre con materiali riciclati e sicuri - ha ricordato Meletiou - realizzeremo presso l'ospedale pediatrico Bambin Gesù di Palidoro, la **pista di Filippide**, dove i bambini e i ragazzi con difficoltà motorie potranno correre e giocare”.

Un progetto che si aggiunge ai già numerosi “Giardini di Betty” e “Pista di Pietro” presenti in tutta Italia, che realizzano, in modo solidale, parchi gioco e nuove piste di atletica utilizzando come base per il fondo il materiale ottenuto dal riciclo di scarpe sportive, copertoni e camere d'aria esausti.

guarda tutte le foto

9

-
-
-

Frascati - La conclusione del progetto Round alle Mura del valadier

IN COSA CONSISTEVA IL PROGETTO

Dal 2023 nell'androne di **Palazzo Marconi**, nelle **scuole** e in diversi **centri sportivi** di Frascati e di Grottaferrata sono stati posizionati dei contenitori all'interno dei quali sono state scarpe da ginnastica usate, palline e camere d'aria di biciclette. I contenitori, periodicamente ritirati dalla azienda Eso recycling, sono stati trasferiti nello stabilimento di Tolentino (che i ragazzi del Fermi hanno visitato e conosciuto da vicino) dove la parte in gomma delle scarpe è stata tritурata, mescolata a una speciale resina e poi compattata per trasformarla nel materiale che a breve rivestirà la pavimentazione di un parco gioco, oggi

individuato nel parco di **via Enrico De Nicola a Cocciano**.

LA FORMAZIONE DEGLI STUDENTI

Gli studenti di quattro classi dell'Istituto Tecnico Enrico Fermi hanno affrontato una **formazione specifica** sia dal punto di vista tecnico scientifico grazie all'intervento di Frascati Scienza, sia dal punto di vista della divulgazione scientifica che del giornalismo ambientale grazie alla partecipazione dell'associazione **Nesos**, de **Il Refuso** e di **Teleambiente**.

Sono stati realizzati incontri sulla sostenibilità, sulla divulgazione scientifica e sul giornalismo ambientale finalizzati alla produzione di un servizio giornalistico in formato video che è stato presentato ieri alle Mura del Valadier. I ragazzi, opportunamente formati, sono diventati quindi giornalisti ambientali, capaci innanzi tutto di trasferire nuove conoscenze e consapevolezze ai loro compagni e alle loro famiglie.

I ragazzi hanno poi visitato lo stabilimento industriale di Tolentino nelle Marche, dove hanno vissuto in prima persona il processo di recupero del materiale.

Una conclusione che si è inserita all'interno di una più ampia giornata: il Premio internazionale di giornalismo ambientale "**Paola Bolaffio**", giornalista e storica direttrice della redazione Gne, prematuramente scomparsa nel luglio 2024. Un evento annuale che celebra il talento, l'impegno e la creatività dei giovani comunicatori ambientali. Una giornata dedicata a conferenze, laboratori, panel e premiazioni in collaborazione con l'associazione Frascati Scienza, per riflettere insieme su ambiente, scienza, innovazione e informazione.

leggi anche

Attualità

Frascati - Il Parco giochi di Cocciano si rinnova grazie alle...sneakers usate!