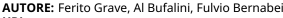
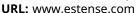
PAESE: ITA TIPOLOGIA: Web **AVE:** €233.64

REACH: 41316

VISITE MENSILI: 1256008.80



CATEGORIA DEL SITO WEB: News and Media



> Versione Online

> 17 novembre 2025 alle ore 23:07

Sono iniziate la lezioni a scuola di Cadf La Fabbrica dell'Acqua



Codigoro. È ripartito con grande entusiasmo il programma di educazione alla sostenibilità promosso da Cadf – La Fabbrica dell'Acqua, che fino alla fine dell'anno scolastico coinvolgerà oltre 200 classi in un percorso fatto di lezioni, laboratori scientifici e naturalistici, visite guidate e attività esperienziali. Le proposte educative di Cadf rappresentano da anni un punto di riferimento per gli istituti scolastici del territorio, e anche per questo anno scolastico i numeri confermano una partecipazione straordinaria: 66 scuole, 49 con sede negli 11 Comuni serviti da Cadf e 17 di Comuni extra territoriali hanno aderito ai progetti. In totale sono state coinvolte 206 classi, con 3.731 studenti e studentesse di ogni ordine e grado, dalla scuola dell'infanzia fino alle secondarie di secondo grado.

L'attività formativa e di sensibilizzazione di Cadf è portata avanti da un team di educatrici ed educatori specializzati, personale dell'azienda dedicato ai progetti didattici rivolti alle scuole del territorio. Poiché gran parte degli incontri si svolge direttamente presso gli istituti scolastici distribuiti in tutto il territorio servito da Cadf, il numero di adesioni deve essere necessariamente limitato. Nonostante ciò, ogni anno l'azienda si impegna a soddisfare il maggior numero possibile di richieste, consapevole del valore educativo e sociale di queste attività.

Anche in questa edizione, pur superando ampiamente i limiti previsti, Cadf ha scelto di accogliere numerose domande aggiuntive, convinta che la collaborazione tra il mondo della scuola e gli enti che gestiscono servizi e risorse pubbliche rappresenti un tassello essenziale per la crescita di una cultura ambientale consapevole e sostenibile all'interno della comunità.

