

Cronaca di Casalmaggiore

casalmaggiore@laprovinciacr.it



L'incontro con i vigili del fuoco che ha destato molto interesse tra i ragazzi. A destra l'Auser di Dosolo ha organizzato 'Un po' di giochi' che ha attirato molto l'attenzione e la curiosità degli studenti dell'istituto Romani.



Scuola 'Irrompe' al Romani la cultura della solidarietà

Successo dell'assemblea sul volontariato e grande interesse dei ragazzi per l'attività delle associazioni

di DAVIDE BAZZANI

CASALMAGGIORE In un'epoca in cui spesso si dibatte sull'apparente disinteresse dei giovani verso il sociale, l'Istituto Polo Romani di Casalmaggiore ha brillantemente dimostrato il contrario. L'assemblea di Istituto sul tema del volontariato che si è svolta ieri dalle 8.30 alle 12.20, ha riscosso un eccezionale successo, catturando l'interesse attivo degli studenti in tutte le attività proposte.

L'iniziativa, curata dalle rappresentanti di istituto **Rim Madnas** e **Lamina Hossain**, ha visto l'ampia partecipazione di circa una trentina di entità locali, impegnate in vari ambiti del sociale, dalla disabilità alla protezione dell'ambiente, dalla cooperazione internazionale alla tutela degli animali. Attraverso attività principalmente laboratoriali, queste associazioni hanno condiviso con gli studenti l'importanza e il valore dell'azione volontaria, puntando a sensibilizzare e a promuovere una cultura di solidarietà e cittadinanza attiva.

Al termine la dirigente scolastica **Daniela Romoli** ha espressamente lodato l'iniziativa, affermando: «Mi ritengo molto soddisfatta della giornata di assemblea organizzata dalle rappresentanti. Tutto si è svolto con ordine e i ragazzi che ogni 40 minuti si spostavano da una classe all'altra erano tutti interessati agli interventi e dunque attenti. Ho avuto feedback positivo anche dalle associazioni che sono riuscite a trasmettere agli studenti lo spirito del volontariato. Naturalmente ringrazio **Sara Ferrari** di Csv Lombardia che ha aiutato i ragazzi nell'organizzazione della mattinata e coordinato le associazioni presenti».

Evidente l'interesse. **Enrico Tavoni** dell'Aido, ad esempio, è rimasto positivamente impressionato dai numeri:



La simpatica presenza di un coniglio per Play Dog Mileo



L'incontro con i volontari della Padana Soccorso



Musica protagonista con la presenza dell'Estudiantina

«C'erano 150 posti a disposizione e da noi si sono prenotati in 146. Segno che ragazzi e ragazze erano incuriositi dal tema della donazione degli organi». È bastato entrare nell'aula per percepire l'attenzione degli studenti alle relazioni. La stessa cosa è avvenuta ad esempio in palestra con il Play Dog Mileo, che ha portato due coniglietti e un cane per alcune dimostrazioni. «In diversi ci han-

no chiesto come fare per diventare volontari, attività che peraltro attribuisce dei crediti scolastici», ha detto la presidente dell'associazione **Elena Visioli**. L'assemblea non solo ha dimostrato l'interesse vivo e genuino degli studenti per il volontariato ma ha anche sottolineato l'efficacia dell'approccio partecipativo nell'educazione civica e sociale. La collaborazione con

Csv Lombardia Sud - Ets, che ha fornito supporto organizzativo grazie a un accordo di collaborazione con la scuola, ha permesso di realizzare un momento che incarna perfettamente i valori promossi dalla Riforma del Terzo Settore, ovvero la promozione della cultura della solidarietà e della cittadinanza attiva, specialmente tra i giovani. Questo momento di partecipazione democratica, come

descritto dal sito del ministero dell'Istruzione, ha rappresentato un'opportunità unica per gli studenti di confrontarsi direttamente con le problematiche sociali e culturali contemporanee, esercitando il loro diritto e dovere alla partecipazione attiva. Gli studenti hanno avuto la possibilità di esprimere le loro preferenze sui temi da trattare e sulle attività a cui partecipare, manifestando un

sano protagonismo e un interesse autentico verso le questioni affrontate. La riuscita dell'assemblea di Istituto sul volontariato al Polo Romani di Casalmaggiore sta a testimoniare che i giovani sono non solo consapevoli delle sfide del nostro tempo ma sono anche pronti a impegnarsi attivamente per contribuire a un cambiamento positivo nella società.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

La visita In 147 in aula all'ateneo di Parma

Seconda parte dell'esperienza di orientamento iniziata il 12 gennaio all'istituto cittadino

PARMA Mercoledì 147 studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Romani sono partiti con tre pullman diretti verso il Campus Universitario di Parma. Ospiti dell'ateneo, secondo la loro manifestazione di interesse, hanno potuto mettere le 'mani in pasta' attraverso lezioni frontali, laboratori e workshop e hanno vissuto una giornata da universitario nell'ottica di un orientamento proficuo.

L'obiettivo dell'iniziativa, che completa l'attività svolta in istituto il 12 gennaio, è quella di favorire una scelta professionale consapevole da parte de-



Gli studenti del Romani in un'aula dell'Università di Parma

gli studenti degli ultimi anni di liceo, facilitare il loro passaggio dalla scuola superiore all'università e aiutarli a comprendere in anticipo «quello che si vuole dal lavoro», quali siano le occupazioni realmente utili e disponibili sul mercato attuale e sul territorio. Un lavoro efficace in tal senso permette più facilmente ai giovani di cercare, trovare e sfruttare le occasioni migliori dopo, orientandosi tra le offerte più adatte.

Articolato il programma. Nel Dipartimento degli Alimenti e del Farmaco gli studenti e le studentesse hanno preso contatti con i corsi di studio delle

professioni sanitarie e delle scienze medico-veterinarie, ma anche di biologia, tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, farmacia e tecnologia farmaceutica. Nel Dipartimento di Ingegneria e Architettura sono stati presentati i corsi di studio in Economia e Management e Sistema Alimentare, Comunicazione e media contemporanea per le industrie creative, Civiltà e lingue straniere moderne. Presenti anche i vari corsi di ingegneria nelle sue articolazioni, in architettura e in design sostenibile per il sistema alimentare. Non sono mancati geologia e matematica.