

# “Un progetto in classe”, gli studenti del Garelli al concorso Gewiss

## Riqualificazione del territorio redigendo schemi elettrici

■ MONDOVÌ

Anche quest'anno l'Istituto "Garelli" partecipa, con la classe 4-A indirizzo "Apparati e impianti industriali e civili", al concorso "Un progetto in classe", indetto dalla GEWISS S.P.A. e rivolto a tutti gli Istituti di istruzione e formazione secondaria superiore presenti sul territorio italiano, con l'obiettivo di valorizzare e divulgare le buone pratiche della progettazione elettrica, attraverso l'uso di software professionali. Nello specifico, il concorso chiede di partire da un progetto realistico di riqualificazione del territorio e di realizzare schemi elettrici, redigere preventivi, disegnare impianti elettrici, configurare quadri, compilare dichiarazioni di conformità e definire la documentazione completa



da allegare. L'area su cui è ricaduta la scelta dei ragazzi è stata quella del Parco Europa per il quale sono stati ipotizzati sia il miglioramento di strutture già esistenti, come il bar e l'anfiteatro, sia l'inserimento di nuove strutture, come un centro incontri e un parcheggio con stazioni di carica per veicoli elettrici. L'intero lavoro ha visto at-

tivamente coinvolti tutti gli alunni e si è concluso nella mattinata di giovedì 1 marzo, quando gli studenti hanno illustrato il progetto e il plastico realizzato al fondatore dell'Aeroclub, John Aimo, al consigliere comunale Roberto Ganzinelli e a Guido Patrìtti rappresentante degli elettricisti nella Confartigianato, che hanno manifestato

interesse per le idee dei ragazzi.

Il consigliere Ganzinelli ha sottolineato l'importanza di una stretta collaborazione tra scuole e territorio e ha affermato che il Comune è e sarà attento alle varie proposte degli studenti, soprattutto se queste ultime sono al servizio delle esigenze della città.

PROVINCIA GRANDA  
Mercoledì 7 marzo 2018

GAZZETTA DI MONDOVÌ

7

Lo studio presentato nell'ambito di un concorso nazionale

## Gli studenti del "Garelli" studiano come riqualificare Parco Europa



**MONDOVÌ** - Anche quest'anno l'Istituto Garelli partecipa, con la classe 4<sup>A</sup> indirizzo apparati e impianti industriali e civili, al concorso "Un progetto in classe", indetto dalla Gewiss spa e rivolto a tutti gli istituti di istruzione e formazione secondaria superiore presenti sul territorio italiano, con l'obiettivo di valorizzare e divulgare le buone pratiche della progettazione elettrica, attraverso l'uso di software professionali. Nello specifico il concorso chiede di partire da un progetto realistico di riqualificazione del territorio e di realizzare schemi elettrici, redigere preventivi, disegnare impianti elettrici, configurare quadri, compilare dichiarazioni di conformità e definire la documentazione completa da allegare.

L'area su cui è ricaduta la scelta dei ragazzi è stata quella del Parco Europa per il quale sono stati ipotizzati sia il miglioramento di strutture già esistenti, come il bar e l'anfiteatro, sia l'inserimento di nuove strutture, come un centro incontri e un parcheggio con stazioni di carica per veicoli elettrici. L'intero lavoro ha visto attivamente coinvolti tutti gli alunni e si è concluso nella mattinata di giovedì 1° marzo, quando gli studenti hanno illustrato il progetto e il plastico realizzato al fondatore dell'Aeroclub, John Aimo, al consigliere comunale Roberto Ganzinelli e a Guido Patrìtti rappresentante degli elettricisti nella Confartigianato, che hanno manifestato interesse per le idee dei ragazzi.