

CONCORSO UE «ACQUA BENE COMUNE»

# Il Gadda in finale europea

## Il progetto di tre studenti rappresenterà l'Italia

di SIMONA BALLATORE

— PADERNO DUGNANO —

**G**IOVANI scienziati crescono all'Itis Gadda di Paderno Dugnano. Dopo che la scuola era stata selezionata dal comitato promotore del concorso «Acqua Bene Comune», bandito per le scuole superiori della Provincia di Milano e dedicato all'acqua come bene prezioso e condiviso, tre alunni — Angelica Mammoliti e Lara Niccoli del linguistico e Omar Pappalardo del liceo scientifico — hanno conquistato la finale italiana del «Concorso dell'Unione europea per i giovani scienziati».

### LA VINCITRICE

**«Una bellissima esperienza e una grande soddisfazione»**

do con cui è stata trattata. Gli studenti hanno conquistato il prestigioso premio assegnato dall'associazione Fast «I giovani europei per le scienze», vincendo un viaggio a Stoccolma in occasione della settimana dell'acqua, sette giorni di soggiorno a Stoccolma e un pranzo a corte. Inoltre il loro progetto sarà inviato a Praga, al 2° Innovating Minds, competizione di scienziati e tecnici europei che si terrà il 10 dicembre. Durante la premiazione sono intervenuti il presidente della Provincia di Milano Filippo Penati e l'assessore alla cultura del Comune di Paderno Dugnano, Franca

Bondioli.

**IL PROGETTO** è stato sviluppato in collaborazione con Amiacque, la società pubblica che gestisce l'erogazione dell'acqua nella provincia di Milano, l'associazione Acra, il Comitato Territoriale Novarese Acque, il Comune di Pa-

derno Dugnano e la Provincia di Milano ed è il risultato di uno stage nei laboratori di Amiacque. Attraverso una serie di prelievi di campioni d'acqua in diversi punti della città, gli studenti hanno cercato di accertare la sua salubrità elaborando un algoritmo per il calcolo del fabbisogno giornaliero dell'acqua e hanno creato un'utile guida delle «buone pratiche» per sensibilizzare sul risparmio delle risorse idriche, un modellino plurale per la raccolta delle acque e una mostra interattiva, con installazioni artistiche, scientifiche e multimediali sulle problematiche legate all'accesso all'acqua e sui rapporti tra acqua e mutamenti climatici.

**«ABBIAMO AFFRONTATO** una tematica molto attuale, il problema dell'acqua va risolto — commenta Angelica, facendosi portavoce anche dei suoi compagni —. È stata una bellissima esperienza partecipare al concorso. È una grande soddisfazione per noi rappresentare l'Italia».



**DIECI E LODE**  
I tre alunni premiati con il presidente Penati e i docenti

### LO STUDIO

Nato in collaborazione con Comune e Provincia è il risultato di uno stage nei laboratori Amiacque

### LA DOCUMENTAZIONE

Guida alle buone pratiche  
Analisi sulla salubrità dei campioni prelevati in vari punti della città

### IL PREMIO

Un viaggio di una settimana con pranzo a corte in Svezia offerto dall'associazione Fast «I giovani per le scienze»

