

# PARMATODAY

## Trasferta del Bocchialini-Galilei ad Acqua Campus a scuola di risparmio idrico in agricoltura

All'iniziativa hanno partecipato numerosi studenti

Redazione

04 ottobre 2018 18:57



Risparmio idrico in agricoltura e nuove avanzate tecnologie che consentono di utilizzare meno acqua nel corso della stagione irrigua all'insegna di una gestione del campo più sostenibile per mitigare parte dei danni alle colture causati dalle sempre più frequenti ondate di calore e siccità. Su questi temi una cinquantina di studenti dell'Istituto Bocchialini-Galilei (del polo scolastico agro industriale di San Secondo), accompagnati dalle insegnanti e dalla coordinatrice del progetto professoressa Orzi, hanno preso parte alla visita di "Acqua Campus" il centro di ricerche agronomiche sul risparmio idrico in agricoltura ideato e realizzato dal Canale Emiliano Romagnolo in collaborazione con ANBI. Grazie al Consorzio di Bonifica Parmense gli staff tecnici dei due enti rappresentati dai ricercatori Gioele Chiari (CER) e Luigi Arduini (Bonifica Parmense) hanno regalato agli allievi parmensi una ricca giornata di approfondito attraverso le presentazioni di numerose innovazioni tecniche e progetti regionali e comunitari che recentemente hanno guadagnato valore, utilizzo e apprezzamento sia nel nostro paese che in Europa.

---

I più letti della settimana

Corruzione 1 in sanità, arrestato il medico Franco Aversa: altre 10 misure cautelari

Terremoto 2 nella sanità medico e imprenditore arrestati per corruzione: 36 indagati

### Avviso Privacy

Questo sito fa parte del gruppo Citynews: proseguendo nella navigazione accenti al trattamento dei dati essenziali per il funzionamento del servizio. Maggiori informazioni. Ti chiediamo anche il consenso per il trattamento esteso alla profilazione e per il trattamento tramite società terze. Potrai rivedere la tua scelta in qualsiasi momento, cliccando nel link "Privacy" in fondo a tutte le pagine dei siti Citynews.

ACCETTO

[Mostra tutte le finalità di](#)

Powered by

utilizzo

ParmaToday è in caricamento