



NOTA STAMPA

TRASFERTA DEL BOCCHIALINI-GALILEI AD “ACQUA CAMPUS”: A SCUOLA DI RISPARMIO IDRICO IN AGRICOLTURA

Cinquanta studenti alla scoperta delle nuove e avanzate tecnologie di irrigazione per apprendere la gestione sostenibile dell’acqua e mitigare i danni del climate change

Budrio (BO), 4 Ottobre 2018 – 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’**Itas F. Bocchialini-Galilei** (del polo scolastico agro industriale di San Secondo), accompagnati dalle insegnanti e dalla coordinatrice del progetto professoressa Daniela 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 della 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 approfondimento 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.

**UFFICIO STAMPA
CONSORZIO DELLA BONIFICA PARMENSE**