

## A RICCIONE LIMPIANTO FOTOVOLTAICO COSTRUITO DAGLI ALUNNI

È stato inaugurato l'impianto fotovoltaico costruito dagli alunni di una IV classe del liceo scientifico A. Volta di Riccione. Il taglio del nastro è avvenuto alla presenza del preside, Donatella Zoffoli, e del sindaco della città, Massimo Pironi.

Il lavoro è frutto di un ciclo di lezioni sulle energie rinnovabili, partito il 25 gennaio scorso, e fa parte del progetto Apprendere e orientarsi in alternanza, iniziativa promossa dalla Cna di Rimini insieme al Cescot e finanziata dalla Provincia di Rimini. A guidare gli alunni è stato un vero professionista delle rinnovabili, l'ingegner Luca Zamagni della **Ubisol**, azienda riminese leader del settore fotovoltaico, che ha collaborato con il docente di fisica dell'istituto riccionese, Fausto Bersani, assistito dal perito industriale, l'ader Mazzoni.

Ora, grazie all'impianto fotovoltaico, i ragazzi potranno ricaricare cellulari e computer portatili sfruttando l'energia del sole. La piccola centrale di produzione servirà ad un ulteriore esperimento scientifico: produrre idrogeno puro sfruttando il fenomeno dellelettrolisi.

Post correlati: