

Assegnato il Trofeo Smart Project Omron

Si è conclusa l'edizione 2009 del Trofeo Smart Project Omron, la competizione organizzata d'intesa con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca che vede coinvolti i ragazzi del 4° e 5° anno degli Istituti Tecnici e Professionali.

La vittoria di questa seconda edizione è andata a Dario Fornasier dell'ITIS Planck di Villorba (TV) che ha presentato un progetto di impianto per la composizione di pacchi. Al secondo posto si è piazzato Pietro Simone dell'ITIS Pentasuglia di Matera con il progetto: L'automa di un cancello automatico, e al terzo Andi Qarri dell'ISIS De Gasperi di Morciano (RN) (progetto: Controllo e supervisione di un impianto di betonaggio).

Oltre a un attestato, agli studenti sono stati consegnati degli assegni-borse di studio.

Il Trofeo Smart Project Omron, nato nel 2007, si articola in due fasi principali: nella prima, le scuole aderenti definiscono il "team" che deve concorrere, composto da due studenti e da un coordinatore (docente di automazione o di elettronica).

All'edizione di quest'anno si sono iscritti ben 84 "team".