

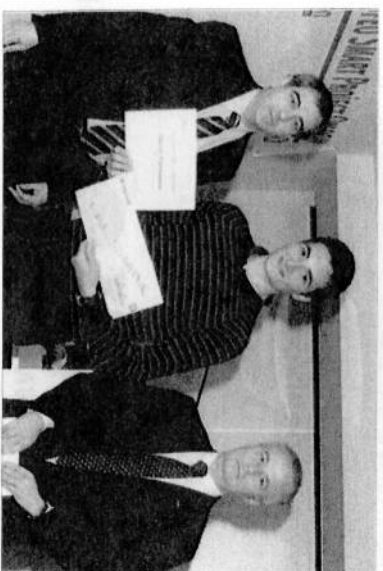
vincente: gaffette 2955; morsetti 2037; collari metallici 733.

materiale elettrico "partner" della Obo Bettermann.

## DARIO FORNASIER SI AGGIUDICA 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 è andata a Dario Fornasier dell'Istituto 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'Istituto Pentasuglia di Matera con il progetto: 'L'automata di un cancello automatico', e al terzo Andrea Qari dell'Istituto De Gasperi di Morciano (RN) (progetto: Controllo e supervisione di un impianto di betonaggio). Oltre ad un attestato, agli studenti sono stati consegnati degli assegni - borse di studio.

Il Trofeo Smart Project Omron si articola in due fasi principali: nella prima, le scuole aderenti definiscono il "team" che dovrà concorrere, composto da due studenti - selezionati in base all'eccellenza negli studi - e da



un coordinatore (docente di automazione o di elettronica). All'edizione di quest'anno si sono iscritti ben 84 "team". A questi, sono stati forniti gli strumenti software per programmare e simulare il funzionamento del Plc e la supervisione. L'assenza di indicazioni e vincoli da parte di Omron ha permesso ai team di operare in completa autonomia, facendo emergere la creatività dei ragazzi e dei docenti. La fase finale, che si è svolta il 22 aprile nelle strutture di Omron Electronics a Milano, ha impegnato gli studenti finalisti in un intenso test di automazione. L'intera giornata si è svolta alla presenza di Antonio Scinciarillo quale rappresentante del Miur, e dei dirigenti di Omron Massimo Porta, country sales manager, e Giorgio Mazzilli, responsabile marketing, e sotto la regia di Roberto Zenoni, responsabile del Progetto Scuola Omron. Il trofeo è la dimostrazione di come si sia evoluto nel tempo il rapporto tra scuola e mondo del lavoro, un tempo abbastanza separati ed oggi, anche grazie a questo tipo di iniziative, molto più vicini. Smart Project ha contribuito a porre gli studenti in contatto diretto con il mondo del lavoro, facendoli cimentare con

gli strumenti realmente impiegati nell'industria e stimolandoli a produrre progetti utilizzabili. In particolare una delle peculiarità della competizione Omron è la libertà di creare che agevola le scuole nell'esprimere tutte le potenzialità che derivano loro dal contesto industriale e culturale in cui si trovano. L'appuntamento è al prossimo settembre, quando partirà il Trofeo Smart Project 2010.