

IL GIORNALE IN CLASSE CON IL SECOLO XIX

# Tra i banchi con la maschera anti-gas

Il centro professionale Don Bosco-Quarto apre alle lezioni dei tecnici di Enel

PAOLO CAVALLO

**GENOVA.** Una scuola un po' diversa dal solito, quella del centro di formazione professionale Don Bosco di Genova-Quarto. Una scuola dove i ragazzi imparano a lavorare e dove gli insegnanti sono compagni d'avventura, capaci di uno sguardo molto attento alla crescita e alla maturità di giovani che hanno scelto di confrontarsi subito, fin dall'adolescenza, con le problematiche del lavoro manuale: elettricisti, meccanici, programmatori e altre figure professionali ancora. Proprio in questa scuola un po' diversa, Enel ha voluto dar vita a un incontro con un gruppo di ragazzi del corso elettricisti, nell'ambito del progetto Il giornale in classe del Secolo XIX.

È in particolare si è parlato di sicurezza sul lavoro. «Garantire la sicurezza di tutti gli uomini e le donne che lavorano in Enel è un impegno quotidiano - ha spiegato Roberto Venturi, responsabile Sicurezza della Centrale Enel di Genova - Portato avanti attraverso non solo attraverso la formazione, ma anche con un attento e costante lavoro di riflessione interna, studiando quali possano es-



Prove pratiche in classe con tute e maschere anti gas

AMBROSI

sere gli strumenti più adeguati per diffondere sempre di più la cultura della sicurezza». Questo impegno rappresenta una delle priorità di Enel, che ha dichiarato l'obiettivo strategico "zero infortuni", e negli ultimi 5 anni gli incidenti della sicurezza sono migliorati, con una riduzione del 65% della frequenza degli infortuni e del 44% della gravità. Enel ha presentato ai ragazzi an-

che alcuni casi in cui non si sono verificati incidenti, ma è stato corso un serio pericolo: è proprio attraverso lo studio interno di queste situazioni che la prevenzione e la cultura della sicurezza possono migliorare. Oltre alle ore dedicate alla formazione, Enel ha attivato una serie di iniziative di comunicazione interna rivolte al proprio personale: tra queste, l'affissione di una segnaletica nei luoghi

di lavoro che mette in guardia da possibili rischi e un grafico da compilare mese per mese affisso in ogni centrale dove viene puntualmente registrato ogni infortunio, anche il più lieve, segnalando gravità e tasso di frequenza. Nel corso dell'incontro con i ragazzi del Don Bosco l'attenzione è stata richiamata su alcuni aspetti specifici della sicurezza di chi lavora nella produzione di energia, come i dipendenti della centrale di Genova. E, proprio come avviene nel mondo del lavoro, dalla teoria si è passati alla pratica: i rappresentanti di Enel hanno portato in classe i dispositivi di protezione individuali: casco, guanti, cuffie, mascherine, occhiali, e persino tute isolanti, maschere antigas, respiratore e imbraccatura.

Dopo una spiegazione generale sull'utilizzo corretto dei principali Dpi, Enel ha proposto la simulazione di una situazione specifica «Fermarsi a riflettere prima di agire è la più importante regola da seguire per lavorare in sicurezza - ha detto Venuti - Bisogna osservare l'ambiente e conoscere i potenziali pericoli, ricordando sempre che quei minuti di attesa analisi possono davvero salvare la vita».

## LA SCHEDA

### ELETRONICI ED ELETRICI SUL PODIO

... Anche quest'anno gli studenti del terzo anno dei percorsi formativi di qualifica professionale di vari Centri di formazione professionale Salesiani provenienti da tutta Italia hanno partecipato a Valdocco (Torino) alla quinta edizione della "Gara Nazionale Settore Elettrico ed Elettronico".

La manifestazione, organizzata dal CNOS-FAP (Centro Nazionale Opere Salesiane Formazione Addestramento Professionale), ha la finalità di stimolare gli allievi a misurarsi sulle competenze conseguite durante l'intero percorso formativo. La Liguria è salita sul podio: infatti tra i primi tre vincitori della gara di Automotive (elettrauto del futuro) si è classificato il team del Cnos Fap Liguria Toscana di Genova Quarto, Corso Operatore dell'Autoriparazione guidato da Stefano Lazzeri e composto da Zambrano Manuel, Cella Gianluca, De Micheli Alessio, Castellini Morgan, Luca Michael, Luca DeLirio, De Virgilius Tomas, Coppetta Manuel, Musio Davide.

Con il patrocinio di

**IL SECOLO XIX**

Il Giornale in classe 2011 è realizzato con

autostrade per l'Italia

Enel  
L'ENERGIA CHE TI ASCIUGA.

IPLOM

Unicredit

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio scolastico Regionale per la Liguria  
Direzione Generale



attenzione del ragazzo interverrà zativo, pe zione e a umana. In occa ne del raf come imc ni di polic ha elabor ad oggris a un imp novamen

**CORTO**

**Fiab**

NEI GIORNI della Bibbia va c'è stato DVD e del del topo" oggi pesa quindi a rio Mareng per il bricc "narrazior progetto t bambini r adulti. Nel 2011 "venta, cor (Centro di Luca Bizz tin, un cor Alessandr Sempre n onlus di O nuovere i benefico.