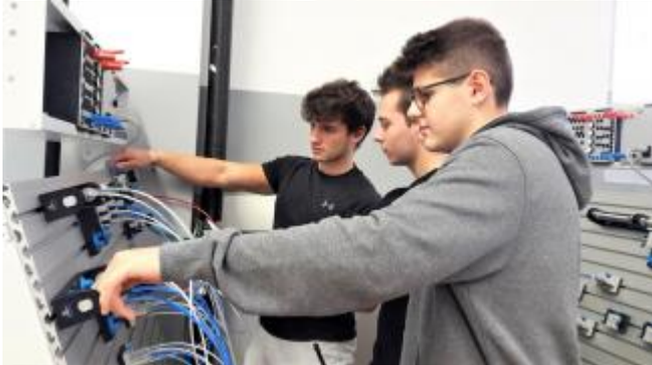
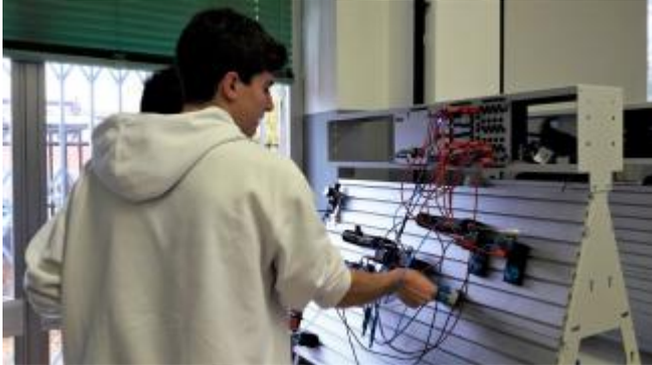
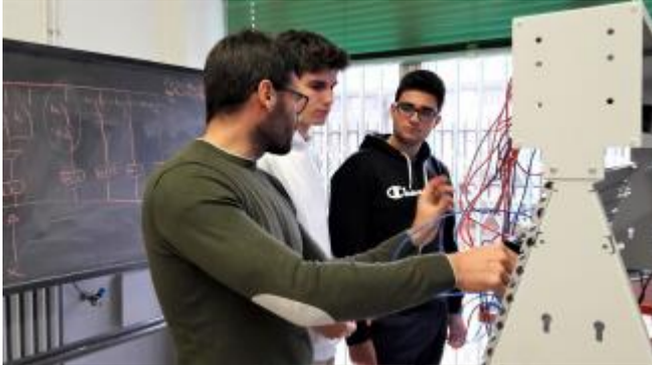




Published on *Istituto di Istruzione Superiore 'A. Badoni'* (<https://www.iisbadoni.edu.it>)



NUOVI PANNELLI NEL LABORATORIO DI PNEUMATICA (SISTEMI MECCANICI)

Il nuovo laboratorio di pneumatica (FESTO) consiste di cinque pannelli con relativi kit che permettono sia la realizzazione di circuiti base di tipo pneumatico, sia di circuiti elettropneumatici in logica cablata.

Essendo il sistema modulare, con successivi acquisti è possibile prevedere un'espansione delle funzionalità degli stessi (sia per realizzare circuiti più complessi, sia per interfacciarli con PLC).

I pannelli rispondono alle richieste delle linee guida ministeriali relative alle competenze pratiche che lo studente deve acquisire al quarto anno nella disciplina sistemi e automazione (indirizzo meccanica, mecatronica e energia).

A corredo del laboratorio disponiamo di software per la simulazione (fluidSIM) per permettere di testare i circuiti in ambiente virtuale.

Inviato da cristina.risposi il Lun, 06/01/2020 - 18:40

URL Sorgente (modified on 22/01/2020 - 13:44): <https://www.iisbadoni.edu.it/node/15196>