

# DOMOSENS, gioco di squadra per un prodotto vincente

25 Ottobre 2016

**Si è tenuto lo scorso 13 ottobre 2016 il kickoff meeting del progetto DOMOSENS che coinvolge 6 istituti scolastici trentini.**

Il progetto ha lo scopo di costruire un sensore di controllo della qualità dell'ambiente casalingo capace di segnalare la presenza di livelli di attenzione per Metano (in cucina o nel locale caldaia) e/o Monossido di carbonio (in soggiorno, dove ci sono stufe, nel locale caldaia).

DOMOSENS è un progetto che propone una nuova forma di collaborazione tra la ricerca avanzata e la scuola secondaria in una sperimentazione finalizzata alla progettazione e al lancio sul mercato di un vero prodotto domotico pensato e realizzato da decine di studenti provenienti da sei istituti scolastici trentini, coadiuvati dai rispettivi docenti e da un gruppo di lavoro eterogeneo composto da ricercatori FBK. Il progetto proseguirà fino a fine anno scolastico 2016-2017 e vedrà attivi complessivamente circa duecento ragazzi. Gli istituti di appartenenza hanno abbracciato la sfida dell'interdisciplinarietà, cuore pulsante dell'iniziativa: si tratta di 2 istituti Tecnico-Tecnologici (il "G. Marconi" di Rovereto e il "M. Buonarroti" di Trento); un Liceo classico (il "G. Prati" di Trento), uno scientifico (il "M. Curie" di Pergine), un tecnico economico (il "Tambosi-Battisti" di Trento) e un istituto d'arte (l'"Istituto Delle Arti" di Trento e Rovereto).

## LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/domosens-gioco-di-squadra-per-un-prodotto-vincente/>

## TAG

- #educazione
- #lavoro
- #school
- #scuola
- #sensoristica

## MEDIA COLLEGATI

- Il progetto FBK JUNIOR: <http://fbkjunior.fbk.eu/>

#### **AUTORI**

- Giancarlo Sciascia