

SOCIETÀ

0

# L'Ipsia "Guastaferrò" prima in Italia in un concorso di domotica della **Gewiss**

DI REDAZIONE — 19 GENNAIO 2018 @ 09:32

Il progetto presentato nel maggio 2017 è risultato vincente tra 100 scuole in tutta Italia



Ipsia, il convitto

SAN BENEDETTO DEL TRONTO – Ipsia prima in Italia nel concorso “**Un progetto di classe**”, organizzato dalla **Gewiss**, multinazionale italiana che produce materiale elettrotecnico e domotico. Il lavoro presentato dall'Ipsia nel maggio 2017 è risultato vincitore quale miglior progetto di domotica primeggiando tra oltre 100 scuole tra Ipsia e Itis di tutto il territorio nazionale.

In continuità con questa attenzione all'innovazione didattica e tecnologica, attraverso

un percorso formativo di eccellenza, da gennaio 2018 l'Ipsia "Antonio Guastaferro" di San Benedetto del Tronto è una delle poche realtà scolastiche nazionali ad avere nel proprio organico un docente di ruolo, il professor Franco Acciarri del settore elettrico-elettronico, con certificazione di "partner" **KNX** e autorizzato a usarne il logo.

KNX è lo standard mondiale aperto per tutte le applicazioni di domotica e *building automation*: illuminazione, riscaldamento, condizionamento, sistemi di sicurezza, allarmi e in generale per la gestione automatizzata e decentralizzata della casa e dei grandi edifici. Allo standard **Konnex (KNX)** aderiscono più di 300 aziende costruttrici di materiale elettrico, con l'impegno di mantenere un elevato standard dei loro prodotti, usare un solo software di programmazione e garantire l'interoperabilità tra i prodotti.

L'Ipsia, con grande attenzione alle esigenze del territorio, continua ad investire in innovazione tecnologica e formazione per i propri insegnanti, puntando sulle nuove tecnologie domotiche applicate all'impiantistica elettrica ed elettronica, credendo fermamente che rappresentino una necessità in un futuro che già è presente.

*Copyright © 2018 Riviera Oggi, riproduzione riservata.*

(Letto 19 volte, 19 oggi)

Tags: **franco acciarri** **ipsia**

---

## ARTICOLI CORRELATI