

## Attualità



I professionisti dell'Ulss 9 insegnano a progettare l'accessibilità

Avviene a Treviso per gli studenti del Palladio

Progettare gli spazi tenendo conto delle esigenze di chi ha difficoltà a muoversi. E' questo il principale obiettivo dell'innovativa iniziativa che, in collaborazione con alcuni professionisti dell'azienda Ulss 9, prende avvio il 10 novembre all'Istituto Tecnico Statale per Geometri "A. Palladio" di Treviso. Sessanta gli studenti delle classi quarte e quinte che parteciperanno al corso dal titolo "Progettazione per l'accessibilità ad un'utenza globale" che si propone di diffondere i criteri del "design for all", e cioè la progettazione di prodotti, servizi e ambienti in modo che possano essere utilizzati dal maggior numero di persone possibile, indifferentemente dalla loro età e caratteristiche fisiche (es. altezza, capacità di vedere ed udire e mobilità degli arti).

A questa importante ed innovativa iniziativa di formazione, promossa dall'Associazione di Promozione Sociale "RibaltaMente" di Treviso presieduta architetto Massimo Piani, l'Azienda ULSS n. 9 ha dato il proprio patrocinio ed ha offerto la disponibilità di qualificati relatori quali il dr. Paolo Boldrini, Direttore del Dipartimento di Medicina Riabilitativa ed il prof. Edoardo Arslan, Ordinario di Audiologia all'Università di Padova e Direttore Audiologia e Foniatria dell'Ulss 9. Il corso consentirà di acquisire ai partecipanti le informazioni necessarie a capire le esigenze delle persone con disabilità motorie o sensoriali, temporanee o permanenti, e progettare in modo da rendere fruibili gli spazi. Il percorso formativo si svolgerà in 4 lezioni che verranno condotte coinvolgendo gli studenti, e vedranno la partecipazione, oltre che degli specialisti dell'azienda sociosanitaria trevigiana, anche di rappresentanti ed esperti delle associazioni delle persone con disabilità motorie e sensoriali, nonché degli atleti della squadra di pallacanestro della PDM Treviso.

**Giacomo Piran**

[Share](#)

Martedì 08 Novembre 2011