

Duecento studenti a lezione di digitale

Innovazione e banda ultralarga sul territorio: protagonisti Itis e Vespucci



Manuela Mariani
Dirigente scolastica dell'Istituto tecnico Galilei

Livorno Duecento studenti protagonisti tra Iti e Vespucci. Nell'aula Magna dell'Itis Galileo Galilei si è parlato di transizione digitale e rete Garr (la rete italiana a banda ultralarga dedicata alla comunità dell'istruzione, della ricerca e della cultura) come motore di sviluppo del territorio livornese e supporto alla didattica.

A discutere con loro del ruolo dell'innovazione digitale nella scuola, nella società e nel mondo economico l'amministrazione comunale con l'assessora con delega all'innovazione Barbara Bonciani

e il dirigente Settore Sistemi informativi Stefano Lodi Rizzini e l'Università di Pisa con la presenza del prorettore alla Transizione Digitale Giuseppe Anastasi e del Prorettore ai rapporti con il territorio Marco Macchia. Presente il dirigente della direzione Infrastrutture Digitali dell'Università di Pisa Stefano Suin. La giornata è stata coordinata dalla dirigente Manuela Mariani. Che commenta: «Il collegamento all'infrastruttura in fibra ottica Garr ha permesso all'Iti di interconnettere i propri 22mila mq di edifici scola-



stici in cui sono dislocati oltre 100 locali tra aule, laboratori e uffici per una media di 700-800 connessioni contemporanee, garantendo performance d'avanguardia».

I duecento studenti in platea all'Iti

