

**Itis Galilei****Banda ultralarga nelle scuole: ecco l'iniziativa**

► 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. Protagonisti della giornata circa 200 ragazzi e ragazze che studiano all'Itis. Presente anche una classe dell'Istituto Vespucchi. 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 Ing. Stefano Lodi Rizzini e l'Università di Pisa con la presenza del prorettore alla Transizione Digitale Prof. Giuseppe Anastasi e del Prorettore ai rapporti con il territorio Prof. Marco Macchia. Presente anche il dirigente della direzione infrastrutture digitali dell'Università di Pisa dott. Stefano Suin. La giornata è stata coordinata dalla dirigente scolastica Manuela Mariani. Nel 2020 il Comune di Livorno in collaborazione con l'Università di Pisa aveva annunciato l'estensione della Rete Garr al territorio livornese, con il collegamento della rete in fibra ottica a tutti i centri di ricerca presenti in città afferenti al Citem Centro per l'Innovazione e le tecnologie del mare (Scoglio della Regina e Dogana d'Acqua) del Polo universitario dei sistemi Logistici e di molti istituti scolastici secondari. Ad oggi gli Istituti scolastici secondari di Livorno sono stati tutti predisposti per la connessione alla rete Garr (Istituto Vespucchi, Istituto Nautico Cappellini, Liceo Enriquez, Liceo Cecioni, Istituto musicale Mascagni, Istituto tecnico industriale Galilei, Istituto per Geometri Buontalenti). Durante la mattinata, alcuni ragazzi dell'Itis Galileo Galilei coordinati dal Prof. Manuel Novi hanno spiegato l'importanza della rete in fibra ottica ad alta connettività per la didattica.