



## ■ L'INCONTRO Mascaro, Nicotera e Stella hanno discusso con le quarte liceo Il Pscr spiegato agli studenti del Galileo Galilei

di DORA ANNA ROCCA

VENERDÌ 3 novembre gli studenti delle quarte del Liceo Scientifico Galileo Galilei accompagnati da alcuni docenti e dalla dirigente scolastica Teresa Goffredo si sono recati nella sala Monsignor Luisi del Comune di Lamezia Terme dove ad attenderli per parlare del piano strutturale regolatore comunale c'erano il sindaco Paolo Mascaro, il presidente del Consiglio Giancarlo Nicotera, e l'assessore ai Lavori pubblici Francesco Stella. Per il sindaco Mascaro: «Il piano strutturale comunale rappresenta uno strumento urbanistico utile per evitare errori. Sono stati esaminati ben 162 chilometri quadrati e il piano ci indica cosa poter fare o no su di essi. Basta abusivismi come è stato fatto nei decenni scorsi. Regolamentiamo con questo strumento in maniera chiara il territorio. Invito voi studenti alla conoscenza del territorio. Temo una generazione inconsapevole. Agli insegnanti il compito di sconfiggere ed impedire l'ignoranza imperante». Per il presidente Nicotera: «Siete la prima scuola alla quale illustriamo il Pscr e per noi è una soddisfazione potervi illustrare

questo importante strumento urbanistico». L'assessore Stella ha spiegato come si è evoluta negli anni l'urbanistica a partire dall'epoca greca, fino a quella attuale considerando dunque l'urbanistica greca, romana, medioevale, rinascimentale, ottocentesca, novecentesca fino ad arrivare all'epoca attuale ed ha considerato nello specifico la città di Lamezia Terme con i suoi quartieri. «L'urbanistica che in passato si occupava solo di disegnare la città oggi si occupa anche della programmazione e gestione nel tempo, tiene conto della sostenibilità ed abbraccia varie discipline: architettura, ingegneria, sociologia, economia. Ogni piano strutturale si applica attraverso il regolamento edilizio urbanistico». L'assessore ha poi precisato come i piani strutturali comunali siano stati tre: il primo del 9 ottobre 1971, il secondo il 31 marzo del 1998 e il terzo approvato il 3 Ottobre del 2023, ha quindi illustrato tre tavole dell'attuale Pscr ed ha risposto alle domande degli studenti. Tre le questioni importanti emerse: Recupero dei centri storici con attenzione al verde circostante ed una mobilità più agevole (pista ciclabile) con progetti in atto che partiranno nel 2024 e

saranno espletati entro Giugno 2024. Anche il progetto con il quale gli studenti del Liceo Scientifico sono risultati vincitori in un recente concorso è in una fase importante e si è proceduto all'affidamento dei lavori. Per la seconda questione relativa ai finanziamenti ha spiegato Stella: «Lamezia ha avuto la capacità di intercettare i fondi del Pnrr, oltre centocinquanta milioni di euro per poter realizzare questi lavori che dovranno terminare entro il 2026». Relativamente alla terza questione posta dai ragazzi, ossia quella del collegamento ferroviario, «sono in gara d'appalto i lavori che consentiranno il collegamento tra Lamezia Terme e Germaneto, una linea di 43 Km e un mezzo che passa alla velocità di 140 km si da raggiungere Germaneto in 24 minuti». A conclusione l'architetto Francesco Volpe docente del Liceo scientifico Galileo Galilei ha sottolineato come oltre al collegamento Lamezia- Germaneto sarebbe importante valorizzare il collegamento stazione di Sant'Eufemia centrale con l'aeroporto come accade in tutte le città dove l'aeroporto è ben collegato con la stazione di pertinenza.

© RIPRODUZIONE RISERVATA