



Dalle note di Ivan Graziani al Festival della Canzone Italiana: la musica fa il suo ingresso al “Tonino Guerra” di Novafeltria



Nell’ambito del progetto dal titolo “Per gli amici: sulle note

del territorio” hanno fatto il loro ingresso nelle aule del primo biennio del liceo scientifico dell’ISS Tonino Guerra i testi e le note del noto cantautore Ivan Graziani, figura artistica fortemente legata al territorio di Novafeltria. Il progetto, coordinato da Anna Bischì Graziani, moglie di Ivan Graziani, ha condotto le studentesse e gli studenti delle classi 1S e 2S alla conoscenza della biografia del cantautore, del contesto culturale e musicale in cui si è formato e dei testi delle sue canzoni. Inoltre, attraverso alcuni esperti del settore, sono stati analizzati diversi aspetti relativi alla produzione discografica e alla produzione live. Sviluppo e potenziamento delle competenze nella cultura musicale e in materia di consapevolezza ed espressioni culturali sono stati gli obiettivi con cui l’Istituto si è attivato per la realizzazione del progetto, che ha inoltre consentito alle studentesse e agli studenti della classe prima del liceo scientifico di affiancare, dai banchi di scuola, Anna Bischì Graziani nella giuria preposta al conferimento del premio “paesaggio in*canto” istituita dall’associazione italiana Architettura del Paesaggio (AIAPP) nell’ambito del Festival della Canzone Italiana che si è svolto a Sanremo nel mese di febbraio. Durante questa attività gli studenti e le studentesse della classe 1S hanno esercitato le loro competenze testuali, analizzando in modo accurato i testi delle canzoni della kermesse sanremese, formulando anche un’ipotesi dei brani vincitori. E così, tra letture, incontri, ascolti e domande gli studenti e le studentesse hanno potuto conoscere la poliedricità musicale e culturale del

protagonista a livello nazionale per l'unione della canzone d'autore con il rock, individuandone anche le differenze con i cantautori italiani a loro contemporanei.

Data di creazione

04/03/2025

default watermark