



Liceo Scientifico Giovanni Spano

Sassari (SS), Via Monte Grappa 2i ~ Tel. 079 217517 ~ 079 294754

ssps040001@istruzione.it ~ ssps040001@pec.istruzione.it

liceospano.sassari.it

Sassari, 25/10/2021

Circolare Orientamento N°4

Alle classi
Ai Signori Genitori
Al Personale Docente
Al Personale ATA
Alla D.SS.GG.AA
SEDE

Oggetto: La vita nuova: Dante come non l'avete mai sentito. Dal 29 ottobre in streaming su tutte le piattaforme.

^^^^^^^^

Gent.mi Colleghi e Colleghe,

da venerdì 29 ottobre in streaming gratuito su tutte le piattaforme: Spotify, Apple Music, Amazon Music, le Letture della Normale presentano "La vita nuova", un album di musica contemporanea dedicato alla Vita nova di Dante. Nove dei più bei componimenti della Vita nova interpretati da nove fra gli artisti più innovativi della scena indipendente italiana.

Da Giancane a Emma Nolde, dai Tonno ai Campos: dal rock all'elettronica, dall'alto-pop al grunge, Dante come non l'avete mai sentito. La storia d'amore fra il grande poeta e Beatrice è raccontata con le sonorità contemporanee: la lingua di Dante incontra forme di espressione musicale e linguaggi nuovi. Musica, voce e recitazione si ibridano e collaborano in un mix di generi, sonorità e sensibilità, che fanno di canzoni e sonetti danteschi credibili pezzi di musica popolare, di una contemporaneità affascinante.

Qui di seguito in anteprima la tracklist:

1. **Campos**, *A ciascun'alma presa e gentil core*
2. **Emma Nolde**, *Cavalcando l'altr'ier per un cammino*
3. **Giancane**, *Ballata, i' vo' che tu ritrovi Amore*
4. **Lorenzo Kruger**, *Donne ch'avete intelletto d'amore*
5. **Emanuele Frusi ft. Rodolfo Mantovani**, *Donna pietosa e di novella etate*
6. **Serena Altavilla**, *Tanto gentile e tanto onesta pare*
7. **Tonno**, *Videro li occhi miei quanta pietate*
8. **PIOVE**, *L'amaro lagrimar che voi faceste*
9. **Maestro Pellegrini ft. Geometra Pagni**, *Oltre la spera che più larga gira.*

Vi ringrazio per la cortese attenzione.

La Funzione strumentale Orientamento
Prof.ssa Manuela Piras