



## Comunicato Stampa

### ***IL 17 FEBBRAIO RITORNA LA FESTA DI SAN VALENTINO Nozze d'Argento, d'Oro, di Diamante e di Ferro***

A distanza di cinque anni, ritorna l'appuntamento con la **Festa di San Valentino** organizzata dal Comune di Novi Ligure per festeggiare gli sposi che hanno raggiunto importanti traguardi e ricordare gli anni di vita trascorsi insieme.

Questa sarà la quinta edizione e si terrà **sabato 17 febbraio** alle ore 15,30 all'interno del **centro fieristico Dolci Terre di Novi**, accanto al Museo dei Campionissimi.

L'invito è rivolto a tutte le coppie di cittadini novesi che nel **2023** e nel **2024** hanno festeggiato, o festeggeranno, le **Nozze d'Oro** (50 anni), le **Nozze di Diamante** (60 anni), le **Nozze di Ferro** (70 anni) e, da quest'anno, anche le **Nozze d'Argento** (25 anni).

«Abbiamo deciso di ripristinare una festa molto apprezzata – spiega il Sindaco, **Rocchino Muliere** –, un appuntamento che negli anni passati era diventato consueto in questo periodo. L'obiettivo è quello di trascorrere un piacevole pomeriggio riconoscendo l'importante ruolo della famiglia, che nella società ha determinato arricchimento sociale e culturale, contribuendo anche alla valorizzazione della nostra comunità».

Il programma prevede l'accoglienza delle coppie a partire dalle ore 15,30 e, subito dopo, il saluto di benvenuto da parte del Sindaco. Alle ore 16 prenderà il via l'esibizione della scuola di ballo "Centro Danze Piemonte" a cui seguirà un momento di intrattenimento musicale e di danze.

Alle ore 17 è previsto il brindisi augurale, organizzato in collaborazione con i docenti e i ragazzi dell'Istituto "Ciampini – Boccardo" di Novi Ligure, Indirizzo Servizi Enogastronomia ed Ospitalità Alberghiera.

La festa terminerà intorno alle 17,30 con i saluti finali e la consegna ai partecipanti di un omaggio floreale e di una pergamena personalizzata a ricordo dell'avvenimento. Chi lo desidera potrà anche visitare il Museo dei Campionissimi.

**dal Palazzo Comunale, 13 febbraio 2024**

**L'Ufficio Stampa**