



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

# RASSEGNA STAMPA

Monitoraggio media dal 24 al 25 maggio  
2023

# INDICE

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA WEB

24/05/2023 mattinodiverona.it 12:05	4
<b>Futuro e calo della natalità, all'Univr si parla di sostenibilità demografica</b>	
24/05/2023 primoweb.it 14:05	5
<b>Verona, tavola rotonda su 'Sviluppo e sostenibilità demografica' all'Università</b>	
24/05/2023 telenuovo.it 20:05	6
<b>Sviluppo e sostenibilità demografica: tavola rotonda il 26 maggio al polo Santa Marta</b>	
25/05/2023 veronasociale.com 00:05	7
<b>Sviluppo e sostenibilità demografica a Verona</b>	

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA WEB

4 articoli

## Futuro e calo della natalità, all' Univr si parla di sostenibilità demografica

Futuro e calo della natalità, all'**Univr** si parla di sostenibilità demografica. Di Redazione - Un'importante occasione per discutere del calo della natalità e della necessità di un modello di sviluppo che tenga conto della sostenibilità demografica. Questo il tema della tavola rotonda che si terrà nell'**aula magna** del polo Santa Marta, venerdì 26 maggio, alle 16. L'evento è inserito all'interno del Festival dello sviluppo sostenibile 2023 ed è promosso dal dipartimento di Scienze economiche, dall'Assessorato alla Statistica del Comune di **Verona** e dall'Associazione Pro4Women. Coordinatore scientifico del convegno è Marco Minozzo, docente del dipartimento di Scienze economiche dell'**ateneo** scaligero. "Il calo della fecondità - spiega Minozzo - è un problema che affligge i Paesi occidentali, e non solo, sin dagli anni Sessanta del secolo scorso e le cause di questo fenomeno possono essere cercate a partire dai cambiamenti sociali avvenuti in quegli anni. Per una sostenibilità demografica del nostro modello di sviluppo è forse necessaria una rivoluzione culturale e sociale, che metta al centro la donna e le sue aspirazioni e che tenda a creare una società più inclusiva verso bambine, bambini e famiglia". Dopo i saluti istituzionali saranno presentati i dati fondamentali della "Situazione demografica a **Verona** e nel Veneto" con l'intervento di Elena Zenga, responsabile dell'Ufficio statistica del Comune di **Verona**, della "Traiettorie demografica italiana e internazionale" con il contributo di Marco Minozzo, della "Demografia e aspetti sociali e culturali" a cura di Sergio Cecchi, docente del dipartimento di Scienze umane dell'**ateneo** e infine di "Transizione demografica e fattori economici" con l'intervento di Tamara Fioroni, docente del dipartimento di Scienze economiche dell'**università di Verona**. Interverranno, inoltre, anche Jacopo Buffolo, assessore alle Politiche giovanili e pari opportunità del Comune di **Verona**, Matteo Nicolini, referente del **Rettore** per la Sostenibilità ambientale, Alessandra Cordiano, referente del **Rettore** per la Sostenibilità sociale, Maria Teresa Battista e Federica Mor dell'associazione Pro 4 Women, Maria Livia Alga, docente del dipartimento di Scienze umane dell'**ateneo**, Maddalena Comparini, vicepresidente dell'Istituto "Lavinia Mondin" e Ilenia Cappeller, amministratore delegato di Cappeller SpA Società Benefit.

## Verona , tavola rotonda su 'Sviluppo e sostenibilità demografica' all'Università

**Verona**, tavola rotonda su 'Sviluppo e sostenibilità demografica' all'**Università** 24 Maggio 2023  
Un'occasione per discutere del calo della natalità e della necessità di un modello di sviluppo che tenga conto della sostenibilità demografica. Questo il tema della tavola rotonda che si terrà nell'**aula magna** del polo Santa Marta dell'**Università di Verona**, venerdì 26 maggio, alle 16. L'evento è inserito all'interno del Festival dello sviluppo sostenibile 2023 ed è promosso dal dipartimento di Scienze economiche, dall'Assessorato alla Statistica del Comune di **Verona** e dall'Associazione Pro4Women. Coordinatore scientifico del convegno è Marco Minozzo, docente del dipartimento di Scienze economiche dell'**ateneo** scaligero. «Il calo della fecondità - spiega Minozzo - è un problema che affligge i Paesi occidentali, e non solo, sin dagli anni Sessanta del secolo scorso e le cause di questo fenomeno possono essere cercate a partire dai cambiamenti sociali avvenuti in quegli anni. Per una sostenibilità demografica del nostro modello di sviluppo è forse necessaria una rivoluzione culturale e sociale, che metta al centro la donna e le sue aspirazioni e che tenda a creare una società più inclusiva verso bambine, bambini e famiglia». Dopo i saluti istituzionali saranno presentati i dati fondamentali della "Situazione demografica a **Verona** e nel Veneto" con l'intervento di Elena Zenga, responsabile dell'Ufficio statistica del Comune di **Verona**, della "Traiettoria demografica italiana e internazionale" con il contributo di Marco Minozzo, della "Demografia e aspetti sociali e culturali" a cura di Sergio Cecchi, docente del dipartimento di Scienze umane dell'**ateneo** e infine di "Transizione demografica e fattori economici" con l'intervento di Tamara Fioroni, docente del dipartimento di Scienze economiche dell'**università di Verona**. Interverranno, inoltre, anche Jacopo Buffolo, assessore alle Politiche giovanili e pari opportunità del Comune di **Verona**, Matteo Nicolini, referente del **Rettore** per la Sostenibilità ambientale, Alessandra Cordiano, referente del **Rettore** per la Sostenibilità sociale, Maria Teresa Battista e Federica Mor dell'associazione Pro 4 Women, Maria Livia Alga, docente del dipartimento di Scienze umane dell'**ateneo**, Maddalena Comparini, vicepresidente dell'Istituto 'Lavinia Mondin' e Ilenia Cappeller, amministratore delegato di Cappeller SpA Società Benefit.

## Sviluppo e sostenibilità demografica: tavola rotonda il 26 maggio al polo Santa Marta

Sviluppo e sostenibilità demografica: tavola rotonda il 26 maggio al polo Santa Marta  
Un'importante occasione per discutere del calo della natalità e della necessità di un modello di sviluppo che tenga conto della sostenibilità demografica. Questo il tema della tavola rotonda che si terrà nell'**aula magna** del polo Santa Marta, venerdì 26 maggio, alle 16. L'evento è inserito all'interno del Festival dello sviluppo sostenibile 2023 ed è promosso dal dipartimento di Scienze economiche, dall'Assessorato alla Statistica del Comune di **Verona** e dall'Associazione Pro4Women. Coordinatore scientifico del convegno è Marco Minozzo, docente del dipartimento di Scienze economiche dell'**ateneo** scaligero. "Il calo della fecondità - spiega Minozzo - è un problema che affligge i Paesi occidentali, e non solo, sin dagli anni Sessanta del secolo scorso e le cause di questo fenomeno possono essere cercate a partire dai cambiamenti sociali avvenuti in quegli anni. Per una sostenibilità demografica del nostro modello di sviluppo è forse necessaria una rivoluzione culturale e sociale, che metta al centro la donna e le sue aspirazioni e che tenda a creare una società più inclusiva verso bambine, bambini e famiglia". Dopo i saluti istituzionali saranno presentati i dati fondamentali della "Situazione demografica a **Verona** e nel Veneto" con l'intervento di Elena Zenga, responsabile dell'Ufficio statistica del Comune di **Verona**, della "Traiettoria demografica italiana e internazionale" con il contributo di Marco Minozzo, della "Demografia e aspetti sociali e culturali" a cura di Sergio Cecchi, docente del dipartimento di Scienze umane dell'**ateneo** e infine di "Transizione demografica e fattori economici" con l'intervento di Tamara Fioroni, docente del dipartimento di Scienze economiche dell'**università di Verona**. Interverranno, inoltre, anche Jacopo Buffolo, assessore alle Politiche giovanili e pari opportunità del Comune di **Verona**, Matteo Nicolini, referente del **Rettore** per la Sostenibilità ambientale, Alessandra Cordiano, referente del **Rettore** per la Sostenibilità sociale, Maria Teresa Battista e Federica Mor dell'associazione Pro 4 Women, Maria Livia Alga, docente del dipartimento di Scienze umane dell'**ateneo**, Maddalena Comparini, vicepresidente dell'Istituto 'Lavinia Mondin' e Ilenia Cappeller, amministratore delegato di Cappeller SpA Società Benefit.

## Sviluppo e sostenibilità demografica a Verona

Cultura Enti News Scuola Servizi Sociale Sviluppo e sostenibilità demografica a **Verona** Di redazione 2 - 25 Maggio 2023 Una eccezionale occasione per discutere del calo della natalità e della necessità di un modello di sviluppo che tenga conto della sostenibilità demografica. Questo il tema della tavola rotonda che si svolgerà nell'**aula magna** del polo Santa Marta venerdì 26 maggio alle ore 16. L'evento è inserito all'interno del Festival dello sviluppo sostenibile 2023 ed è promosso dal dipartimento di Scienze economiche, dall'Associazione Pro4Women e dall'Assessorato alla Statistica del Comune di **Verona**. Coordinatore scientifico del convegno è il docente del dipartimento di Scienze economiche dell'**ateneo veronese** Marco Minozzo. "Il calo della fecondità - afferma Marco Minozzo - è un problema che affligge i Paesi occidentali, e non solo, sin dagli anni Sessanta del secolo scorso e le cause di questo fenomeno possono essere cercate a partire dai cambiamenti sociali avvenuti in quegli anni. Per una sostenibilità demografica del nostro modello di sviluppo è forse necessaria una rivoluzione culturale e sociale, che metta al centro la donna e le sue aspirazioni e che tenda a creare una società più inclusiva verso bambine, bambini e famiglia". Successivamente ai saluti istituzionali saranno presentati i dati fondamentali della "Situazione demografica a **Verona** e nel Veneto" con l'intervento della responsabile dell'Ufficio statistica del Comune di **Verona** Elena Zenga, della "Traiettoria demografica italiana e internazionale" con il contributo di Marco Minozzo, della "Demografia e aspetti sociali e culturali" a cura del docente del dipartimento di Scienze umane dell'**ateneo** scaligero Sergio Cecchi e infine di "Transizione demografica e fattori economici" con l'intervento della docente del dipartimento di Scienze economiche dell'**università di Verona** Tamara Fioroni. Inoltre interverranno anche il referente del **Rettore** per la Sostenibilità ambientale Matteo Nicolini, l'assessore alle Politiche giovanili e pari opportunità del Comune di **Verona** Jacopo Buffolo, la docente del dipartimento di Scienze umane dell'**ateneo** Maria Livia Alga, la referente del **Rettore** per la Sostenibilità sociale Alessandra Cordiano, Maria Teresa Battista e Federica Mor dell'associazione Pro 4 Women, la vicepresidente dell'Istituto 'Lavinia Mondin' Maddalena Comparini e l'amministratore delegato di Cappeller SpA Società Benefit Ilenia Cappeller. L C TAGS amministratore delegato di Cappeller SpA Società Benefit Ilenia Cappeller Assessorato alla Statistica del Comune di **Verona** assessore alle Politiche giovanili e pari opportunità del Comune di **Verona** Jacopo Buffolo Associazione Pro4Women calo della natalità Demografia e aspetti sociali e culturali dipartimento di Scienze economiche docente del dipartimento di Scienze economiche dell'**ateneo veronese** Marco Minozzo docente del dipartimento di Scienze economiche dell'**università di Verona** Tamara Fioroni docente del dipartimento di Scienze umane dell'**ateneo** Maria Livia Alga docente del dipartimento di Scienze umane dell'**ateneo** scaligero Sergio Cecchi Federica Mor Festival dello sviluppo sostenibile 2023 Maria Teresa Battista polo Santa Marta referente del **Rettore** per la Sostenibilità ambientale Matteo Nicolini referente del **Rettore** per la Sostenibilità sociale Alessandra Cordiano responsabile dell'Ufficio statistica del Comune di **Verona** Elena Zenga Situazione demografica a **Verona** e nel Veneto sostenibilità demografica Traiettoria demografica italiana e internazionale Transizione demografica e fattori economici vicepresidente dell'Istituto 'Lavinia Mondin' Maddalena Comparini Articolo precedenteAspettando il Festival Riflessi del Garda a Castelnuovo del Garda redazione 2 <https://www.veronasociale.com/wp-admin>