

### **Donne e materie scientifiche: alcuni dati**

A fronte di una percentuale di donne laureate (il 57,3%) più alta di quella degli uomini, quando si entra nell'ambito delle **discipline scientifico-tecnologiche**, quelle afferenti alla cosiddetta **area STEM** - Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica, **la presenza di donne cala drasticamente** attestandosi al 38,5% del totale degli iscritti. A fornire i dati è l'Ufficio di Statistica della Regione Emilia-Romagna.

La situazione riflette un andamento nazionale, ma non mancano le sorprese positive, come emerge dal IV Rapporto sull'imprenditoria femminile realizzato nel 2022 da Unioncamere: **l'imprenditoria femminile è in crescita**, e sebbene concentrata nei settori più tradizionali, registra un balzo in avanti quando si parla di attività professionali **scientifiche e tecniche** (+17,4% contro +9,3% di quelle maschili) e di **informatica e telecomunicazioni** (+9,1% contro il +8,9% delle maschili).

Tanto è stato fatto, insomma, ma tanto bisogna ancora fare, considerando anche che il PNRR propone una serie di "missioni donna" per appianare le disparità, soprattutto per quanto concerne la digitalizzazione e l'innovazione.