



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Foggia,
3 febbraio 2026

Comunicato stampa n. 18

Università di Foggia

Ufficio Stampa, Comunicazione istituzionale

ed Eventi di Ateneo

Via Gramsci 89/ 91

71122 Foggia

Oggetto:

Università di Foggia e liceo “Bonghi-Rosmini” di Lucera: consolidata la partnership per il Liceo Matematico

Foggia, 3 febbraio 2026. L’Università di Foggia rafforza il proprio impegno nella formazione d’eccellenza del territorio attraverso il progetto del Liceo Matematico, giunto al terzo anno di sperimentazione della “curvatura matematica”. Il risultato è frutto della convenzione rinnovata tra il Dipartimento di Economia dell’Ateneo foggiano e il Liceo “Bonghi – Rosmini” di Lucera, che consolida una collaborazione strategica tra università e scuola secondaria.

L’iniziativa rappresenta un esempio virtuoso di integrazione tra mondo accademico e sistema scolastico, resa possibile dalla visione e dal sostegno del Dipartimento di Economia. In particolare, il Direttore, **prof. Pasquale Di Biase**, ha promosso con convinzione un modello formativo capace di valorizzare le eccellenze scientifiche locali e di orientare gli studenti verso percorsi universitari di alto profilo. Un contributo determinante è stato offerto dalla **prof.ssa Lucia Maddalena**, che ha coordinato le prime due edizioni del progetto e continua a rappresentare l’Università di Foggia nella commissione nazionale incaricata dell’analisi dei contenuti didattici. Fondamentale, inoltre, la collaborazione con il Dirigente Scolastico del Liceo “Bonghi – Rosmini”, **prof. Matteo Capra**, che ha accolto con entusiasmo la proposta dell’Ateneo, condividendone gli obiettivi di innovazione e potenziamento delle competenze scientifiche.

Attraverso il progetto di Lucera, l’Università di Foggia si inserisce attivamente in una rete nazionale che coinvolge oltre 150 scuole italiane. Il Liceo Matematico è infatti coordinato dal **Gruppo UMI (Unione Matematica Italiana)** sui **Licei Matematici**, che ne assicura il rigore scientifico e la dimensione nazionale. In questo contesto, il **prof. Luca Grilli** svolge il ruolo di referente scientifico per il Dipartimento di Economia, mettendo a disposizione l’esperienza maturata all’interno della commissione nazionale UMI su “Intelligenza Artificiale e didattica della Matematica”.



L'impegno dell'Università di Foggia si colloca in una fase particolarmente significativa per il futuro del progetto. Grazie all'azione congiunta della **Rete Nazionale dei Licei Matematici (ReNaLiMat)** e al dialogo costante con il **Ministero dell'Istruzione e del Merito**, è stato avviato l'iter per la sperimentazione assistita (ex art. 11, D.P.R. 275/1999). Tale percorso mira a monitorare in modo strutturato gli esiti del progetto, con l'obiettivo di trasformarlo in un curriculum ordinamentale riconosciuto a livello nazionale.

Per l'anno scolastico 2025–2026, l'Università di Foggia contribuirà in modo diretto alla formazione degli studenti del secondo e terzo anno del Liceo Scientifico, che seguiranno 36 ore annue di laboratori. Il Dipartimento di Economia curerà 24 ore di attività di alta formazione, dedicate a temi di frontiera:

- Matematica e Intelligenza Artificiale
- Matematica ed Economia
- Matematica e Finanza
- Matematica e Decisioni

Le restanti 12 ore saranno affidate ai docenti del Liceo, coordinati dalle **prof.sse Rosalia Imperillo e Lucia Labbate**, con moduli interdisciplinari che spaziano dalla Matematica e Arte alle Scienze Motorie.

Attraverso il Liceo Matematico, l'Università di Foggia promuove lo sviluppo di competenze avanzate, di un pensiero critico e interdisciplinare e di una solida cultura scientifica, elementi essenziali per affrontare le sfide della società contemporanea. A conferma del valore del percorso, l'Ateneo si impegna a riconoscere crediti formativi universitari (CFU) agli studenti che sceglieranno di immatricolarsi, favorendo una transizione consapevole e qualificata verso il mondo universitario e tecnico-scientifico.

Con preghiera di cortese pubblicazione