



Università di Camerino  
Scuola di Scienze e Tecnologie  
CHIMICA



LA SCIENZA IN FESTA  
ABBADIA DI FIASTRA 13 - 14 GIUGNO 2026



# Teacher Talks

## Gentili Dirigenti, gentili docenti di Scienze, gentili docenti di Chimica,

con piacere il PLS Chimica @UNICAM e il comitato organizzatore di *Scienza in Festa* 2026 vi invitano a partecipare alla sessione "Teacher Talks" che si terrà nell'ambito di *Scienza in Festa* presso l'Abbadia di Fiastra il 13 giugno 2026 dalle ore 10:30 alle ore 12:30.

Questa attività ha lo scopo di valorizzare il duro e prezioso lavoro svolto dai docenti nella progettazione e nello svolgimento di attività didattiche sia in percorsi classici che in quelli inseriti in progetti nazionali ed internazionali o in generale di formazione professionale.

L'invito è rivolto a tutte le scuole superiori secondarie di secondo grado.

*Scienza in Festa* avrà come *leit motiv* la scienza dei 5 sensi e vi invitiamo a partecipare come protagonisti a questa edizione. La formula prevede interventi brevi e incisivi: ogni docente avrà a disposizione 6 minuti per presentare oralmente uno dei seguenti contributi:

- il proprio ruolo o contributo in progetti didattici nazionali o internazionali a cui ha partecipato (dove il contributo scientifico sia in qualche modo correlabile con ampio margine di inclusione nel tema dell'evento);
- una o più sequenze didattiche che dimostrino innovazione nella pratica di classe (metodologie, valutazione, uso di tecnologie, laboratori, ecc., nell'insegnamento della chimica e delle scienze chimiche).
- una o più situazioni didattiche che abbiano avuto a che fare in qualche modo con l'intelligenza artificiale (materiale, verifiche, dispense, laboratori etc. etc.) mettendo in luce i pro e i contro dell'uso di queste app.

I contributi da presentare verranno scelti cercando di valorizzare esperienze di tipo diverso. I contributi non comunicati oralmente verranno raccolti e comunque pubblicati in un link pubblico. Lo scopo dell'iniziativa è favorire lo scambio di esperienze efficaci tra docenti PLS, valorizzare pratiche replicabili e promuovere nuove collaborazioni.

**Durata dell'intervento:** 6 minuti (+ eventuali 2 minuti per domande, per 8 minuti complessivi di comunicazione).

**Materiali consigliati:** 3-5 slide essenziali o un breve video (facoltativo).

**Iscrizione:** inviare titolo e breve abstract (max 150 parole), nome/i del presentatore/i, scuola di provenienza e eventuale richiesta tecnica (proiezione slide, video) a [rossana.galassi@unicam.it](mailto:rossana.galassi@unicam.it) **entro il 20 maggio 2026** ore 12:00.

**Numero posti limitato:** le proposte saranno selezionate per garantire varietà tematica; riceverete conferma di una vostra presentazione orale, se desiderata, entro il 30 maggio 2026.

Vi chiediamo cortesemente di diffondere l'invito ai colleghi interessati e di segnalarci eventuali preferenze di orario o esigenze tecniche.

**Informazioni e iscrizioni:** [rossana.galassi@unicam.it](mailto:rossana.galassi@unicam.it)

Confidiamo nella vostra partecipazione per arricchire le esperienze maturate ed attivate nei vostri istituti scolastici e per accrescere l'offerta formativa di *Scienza in Festa* con esperienze didattiche concrete e innovative.

Nella stessa mattinata verranno **premiati** gli studenti vincitori dei migliori video del contest "**La chimica in 180 secondi**".

Cordiali saluti,

Prof.ssa Rossana Galassi  
Referente UNICAM del PLS Chimica

