



L'ASSOCIAZIONE SPERIMENTANDO APS
L'ASSOCIAZIONE PER L'INSEGNAMENTO DELLA FISICA
ETS

BANDISCONO IL CONCORSO

"Sperimenta anche tu" 2026

Sperimentando è il nome della mostra scientifica interattiva realizzata a Padova dal 2002: ospita esperimenti di fisica, chimica e scienze naturali, molti dei quali realizzati dagli studenti. Il pubblico svolge attività sperimentali e osservazioni scientifiche con il supporto delle guide. Ogni anno circa ottomila persone visitano la mostra e centinaia di studenti da diverse regioni aderiscono ai concorsi.

Bando

Il concorso è rivolto a gruppi di studenti delle scuole primarie e delle secondarie di I e II grado: si richiede di realizzare un esperimento che illustri aspetti o sviluppi concetti di fisica, chimica e scienze naturali sul tema della mostra. Le installazioni realizzate e documentate dagli studenti saranno parte della mostra SPERIMENTANDO – “Come parla la Natura: codici, segnali e atomi”. La mostra sarà aperta al pubblico da lunedì 16/02/2026 a domenica 29/03/2026 presso la Cattedrale Ex Macello Via Alvise Cornaro 1, 35128 Padova.

L'esperimento proposto dagli studenti delle scuole deve rispettare le richieste che seguono.

Caratteristiche dell'esperimento

- Deve consentire ai visitatori di **interagire con l'apparato sperimentale**.
- L'esperimento deve essere resistente, realizzato con materiale non pericoloso, **deve rispettare le norme di sicurezza** e ne deve essere **garantita la manutenzione** con controlli periodici.
- Ogni esperimento avrà a disposizione una **superficie massima di 1 m²**, eventuali esigenze particolari vanno **segnalate** al momento dell'iscrizione e **concordate** con gli organizzatori.

Da consegnare con l'esperimento

- Una **relazione sintetica**, redatta dagli studenti, che descriva il fenomeno illustrato, le motivazioni che hanno portato alla scelta del particolare esperimento, i risultati ottenuti e i riferimenti bibliografici. Gli studenti delle scuole secondarie di II grado sono invitati a fare, se possibile, prove quantitative. **Gli studenti delle scuole primarie non devono consegnare la relazione sintetica.**
- Una **descrizione riassuntiva** (testo di 15 righe) redatta dall'insegnante coordinatore.
- Una sola **fotografia** dell'apparato.
- Una sintetica **scheda illustrativa per i visitatori della mostra** (una facciata di **foglio A4**), contenente le voci: *descrizione del materiale, cosa fare e cosa osservare, spiegazione del fenomeno osservato.*
- Una **scheda formato A3 contenente titolo esperimento, nome scuola, classe e nome studenti** utilizzando il modulo scaricabile dal sito web <http://sperimentandoaps.wordpress.com>

Opzioni

- Saranno accettate applicazioni informatiche di tipo interattivo.
- Link ad un video dell'esperimento di max 3 minuti caricato su Youtube con tag *Sperimentando*.

Scadenze

- Iscrizioni: **da lunedì 3 novembre 2025 a sabato 7 febbraio 2026.**
- Termine consegna di relazione, descrizione, foto: **lunedì 9 febbraio 2026.**
- Consegna degli esperimenti presso la sede della mostra: **da giovedì 12 febbraio a sabato 14 febbraio 2026** tra le ore 9 e le ore 13 oppure tra le ore 14 e le ore 18.
- Ritiro lavori presso la sede della mostra: **domenica 29 marzo 2026** dalle ore 18 alle ore 19.30 **o lunedì 30 marzo** tra le ore 9 e le ore 13 o tra le 14 e le 17.

Come iscriversi e inviare il materiale

- Gli insegnanti che desiderano che loro classi o gruppi di studenti partecipino al concorso devono iscriversi, compilando il modulo presente al seguente link: [Concorso SPERIMENTA ANCHE TU](#).
- Relazione, descrizione, foto sono da inviare a sperimentaanchetu@gmail.com

Per informazioni consultare le FAQ sul sito <http://sperimentandoaps.wordpress.com> o rivolgersi alla prof.ssa Giuliana Salvagno e-mail giuliana.salvagno@aifpadova.it (Tel. 370 362 7300)

GLI ORGANIZZATORI SI RISERVANO DI ESCLUDERE ESPERIMENTI CHE NON RISPETTINO QUESTE RICHIESTE.

Elementi essenziali di giudizio sui lavori eseguiti dagli studenti saranno:

- L'efficacia dell'esperimento predisposto per l'illustrazione del fenomeno.
- La correttezza e la bontà della realizzazione.
- L'originalità della proposta complessiva (**non richiesto per le scuole primarie**).
- La chiarezza della scheda allegata.
- La completezza della relazione (**non richiesto per le scuole primarie**)
- L'efficienza e il buon funzionamento.

I lavori saranno giudicati da una commissione composta da: docenti di fisica dell'AIF, di chimica o scienze delle scuole secondarie di II grado, di scienze delle scuole secondarie di I grado ed eventuali esperti degli enti che organizzano la mostra.

Sono previsti primo, secondo e terzo premio per studenti e docenti sia per le scuole primarie sia per le secondarie di I e II grado. L'entità dei premi verrà precisata nel sito appena sarà nota la disponibilità degli sponsor. La commissione giudicatrice si riserva di assegnare eventualmente altri premi speciali o menzioni per tutte le categorie. Sono previsti attestati di partecipazione e magliette per tutti i concorrenti.

La **proclamazione dei vincitori** avrà luogo in data e sede da destinarsi. Appena possibile tutte le informazioni saranno pubblicate nel sito <http://sperimentandoaps.wordpress.com>

Le opere presentate rimangono di proprietà dei concorrenti, mentre spetta al Concorso il diritto non esclusivo di utilizzazione delle immagini, dei testi, delle foto e delle riprese video delle opere presentate, in qualsiasi forma e con ogni mezzo e tipo di supporto, incluso internet.

Modifiche al presente regolamento potranno essere apportate in maniera insindacabile da parte degli organizzatori in funzione di esigenze e condizioni particolari che potranno venirsi a creare. Tutti gli iscritti riceveranno eventuali puntuali comunicazioni.