

Consegne per la gara

Data	13 febbraio 2020 (I prova) 18 marzo 2020 (II prova)
Durata della prova	50 minuti per tutte le categorie, a partire dalla distribuzione degli enunciati.
Sorveglianza	Per assicurare la regolarità della prova, la sorveglianza deve essere assicurata da una persona "neutrale", <u>diversa dal titolare di matematica della classe</u> (un altro insegnante, anche di diversa materia, un tirocinante, ...)
Preparazione (per il referente)	L'insegnante responsabile prepara: <ul style="list-style-type: none"> • per ogni classe alcune copie di ciascun problema in modo che ogni componente di ciascun gruppo abbia la propria copia del testo del problema. • i “fogli-risposta” (formato A4, quadrettati), uno per ogni problema, sui quali incolla il testo del problema e, in alto a destra, scrive in rosso il codice della classe, per garantire l'anonimato. Il codice viene comunicato insieme alla prova (esempio 3001 per una classe della cat 3, e così via) <p>Il responsabile si accerta che ogni insegnante che farà assistenza sia a conoscenza delle regole della gara.</p>
Svolgimento della prova (per l'insegnante che fa assistenza)	Ricordare agli allievi che: <ul style="list-style-type: none"> • non possono fare domande all'assistente • possono utilizzare tutto il materiale che reputano necessario (forbici, colla, righello, compasso, carta, matite, calcolatrice, libri di testo etc.) tranne, ovviamente, strumenti che diano accesso ad internet • devono consegnare una sola proposta di soluzione per problema (cioè consegnare il foglio risposta), con spiegazione o giustificazione e che la consegna di due fogli risposta diversi per uno stesso problema comporterà punteggio zero. • è possibile incollare o attaccare con la cucitrice “la brutta copia” sui fogli risposta qualora non si riesca a copiarla, ma che <u>la “brutta copia” non va, in generale, consegnata.</u> • entro 50 minuti occorrerà consegnare i fogli-risposta. <p>Mettere i fogli-risposta sulla cattedra.</p> <p>La distribuzione dei problemi è a carico degli allievi. Lasciare liberi gli allievi di organizzarsi come credono (come dovrebbero essere già stati abituati nel corso delle fasi di allenamento): possono suddividersi liberamente in gruppi, i gruppi possono collaborare fra di loro, ogni gruppo finito il proprio lavoro può collaborare con altri gruppi, risolvere un altro problema ancora non risolto, o controllare i problemi già consegnati....</p> <p>Annotare l'ora d'inizio, non intervenire più durante il lavoro e 10 minuti prima della fine avvisare gli allievi in modo che abbiano il tempo di organizzarsi per la consegna.</p> <p>Dopo 50 minuti, raccogliere i fogli-risposta, anche quelli eventualmente in bianco.</p>
Consegna delle copie (per il referente)	I fogli risposta vanno consegnati in originale. Suddividere tutti gli elaborati della scuola, anche quelli in bianco, per numero di problema e non per classe. Consegnare entro le ore 15 presso la guardiola del Plesso di Matematica entro il 17 febbraio (I prova) e 20 marzo (II prova) o spedire a: Associazione Rally Matematico Transalpino Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche – Plesso di Matematica Parco Area delle Scienze 53/a (Campus), 43124 PARMA
Correzione (per tutti gli insegnanti)	La correzione si terrà presso il Dipartimento venerdì 28 febbraio (I prova) e 27 marzo (II prova) a partire dalle ore 15. Si chiede la partecipazione di almeno un insegnante per ogni scuola, anche solo per un paio d'ore. Ricordiamo che la correzione collegiale costituisce un'occasione unica di confronto e scambio con i colleghi sulla attribuzione dei punteggi e ciò costituisce degli obiettivi del Rally.
Classifica	Ogni categoria avrà una classifica propria.

La prova finale si terrà il 23 maggio, presso il dipartimento di Ingegneria al Campus Universitario, per le prime due o tre classificate di ogni categoria, sommando i punti della prima e seconda prova.