

AREA DIMOSTRATIVA

14-15 marzo, Itis "G. Galilei", via Conte Verde 51, Roma

Tipologia di robot presentati

I robot presentati si riferiscono al progetto Pinocchio 2.0 che abbiamo già iscritto al GJC



si tratterà, dunque, di disegni, di storie, di progetti, di manufatti artistici e di robot realizzati con il kit della lego mindstorm.



La robotfatina Turchina

Numero di studenti che compongono la delegazione

Bambine/i della scuola dell'infanzia e primaria + alunne/i della scuola secondaria di primo grado e del Liceo Artistico Statale di Latina. Nei prossimi giorni verrà comunicato il numero effettivo



LABORATORI DIDATTICI

14-15 marzo, dalle ore 10.00, Itis "G. Galilei", via Conte Verde 51, Roma

Indicare a quale laboratorio si intende partecipare e il numero di studenti

- ROBOTTANDO** a cura di Rete "Robotica a Scuola" e Ufficio Scolastico Regionale Piemonte (riservato alle scuole primarie e secondarie di primo grado)
Numero di studenti che parteciperanno _____
- COSTRUISCI IL TUO ROBOT** a cura di Rete "Robotica a Scuola" e Ufficio Scolastico Regionale Piemonte (riservato alle scuole di ogni ordine e grado che si avvicinano per la prima volta alla robotica educativa)
Numero di studenti che parteciperanno _____
- LABORATORI ROOMBA** a cura di IROBOT/Nital Italia spa
Numero di studenti che parteciperanno _____
- ROBERTA: LE RAGAZZE SCOPRONO I ROBOT** a cura di Scuola di Robotica di Genova
Numero di studenti che parteciperanno _____
- ROBOT: ARTE, SCIENZA, FUTURO** a cura di Museo Civico di Rovereto
Numero di studenti che parteciperanno _____
- SIM 3D- LITE** a cura di Comau SpA (specifico per gli Istituti Tecnici)
Numero di studenti che parteciperanno _____
- I ROBOT E L'ACQUA** a cura di Clax Italia e Polo Sant'Anna, Pontedera (16 marzo ore 10.00, Campidoglio)
Numero di studenti che parteciperanno _____



WORKSHOP

14-15 marzo, dalle ore 10.00, Itis "G. Galilei", via Conteverde 51, Roma

Indicare a quale workshop si intende partecipare e il numero di docenti

- La robotica tra presente e futuro: visione e "roadmap" di lungo respiro per l'Italia (14 marzo, ore 10-18)

Numero di docenti che parteciperanno _____

- La robotica nella didattica: training per gli insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado (15 marzo 2011, ore 10-13)

Numero di docenti che parteciperanno _____