

**La Fondazione Giovanni Paolo I, con le scuole San Domenico Savio e San Pio X, vincitrice del bando stem tra più di 1000 scuole, propone un SUMMER CAMP TECNOLOGICO SCIENTIFICO dal titolo**  
**VOGLIAMO LA LUNA: NOBEL E SCIENZIATE AL CAMPUS STEM**



due settimane di camp estivo dal 28 agosto all'8 settembre, dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 16  
due settimane di robot e attività digitali per alunni di tutte le scuole

**Dieci giorni alla scoperta del mondo della tecnologia e del digitale, per stimolare nei nostri ragazzi un uso consapevole e innovativo delle nuove tecnologie e la coscienza delle proprie reali attitudini, con l'ampio polmone del giardino adiacente la scuola per correre e saltare. Per due settimane sarà possibile giocare e divertirsi, scoprire le storie delle donne scienziato e incontrarne alcune. Accanto a noi tutor d'eccezione: i prof del Centro Interdipartimentale per la ricerca didattica dell'Università di Trieste per incontrare gli esperimenti più appassionanti, i divulgatori della sezione Robotica della Fondazione Museo Civico di Rovereto (TN) sezione robotica per programmare i robot di Lego e i mentor di Digiveneto per fare coding coi videogiochi. Grazie alla vittoria del bando "In estate si imparano le stem" e al corrispondente finanziamento ricevuto dal Ministero per le pari opportunità, il campus sarà gratuito. Robotica, coding, videogame e nuove frontiere scientifiche sono le aree tematiche. Accanto a queste esperienze guidate da importanti realtà e coordinate da tutor della nostra scuola ci saranno attività per promuovere la capacità di lavorare in gruppo e almeno un'ora e mezza dedicata al gioco all'aperto. Iscrizioni per alunni interni o esterni alle scuole della fondazione fino al raggiungimento dei posti disponibili presso Scuola primaria e secondaria di primo grado San Domenico Savio, Via Venezia, 137— 30034 Oriago di Mira Tel. 041 5639671 e-mail [scuolasds@gioannipaoloprimo.it](mailto:scuolasds@gioannipaoloprimo.it)**