

Summer Camp in UniTrento

Iniziative per la stagione estiva 2023 rivolte a figli/e del personale UniTrento

L'Università degli Studi di Trento organizza per i/le figli/e del proprio personale, nella stagione estiva 2023, tre settimane di laboratori scientifici/culturali (.....e non solo). L'iniziativa si svolgerà nelle sedi dei Poli di Rovereto, Collina e Trento.

1. Obiettivi

Avvicinare i partecipanti al mondo della scienza e della cultura attraverso l'opportunità che la nostra Università può offrire in termini di esperienze altamente qualificate e di personale specializzato.

2. Destinatari

L'iniziativa è rivolta ai/alle figli/e di età compresa tra i 6 anni (prima elementare conclusa) e i 13 anni (terza media conclusa) del personale docente e ricercatore, del personale TA, del personale CEL ed ex lettori, degli/le assegnisti/e di ricerca e dottorandi/e.

Per ciascuna settimana verranno accolti/e un massimo di 21 bambini/e e l'iniziativa verrà attivata con un minimo di 12 partecipanti.

3. Date, orari e sedi

Settimana in COLLINA:

da lunedì 12 giugno a venerdì 16 giugno 2023 (per bambini/e dalla terza elementare alla terza media)

Settimana a ROVERETO:

da lunedì 19 giugno a venerdì 23 giugno 2023 (per bambini/e delle scuole elementari e delle scuole medie) (con possibilità di accompagnamento in treno da Trento a Rovereto e rientro)

Settimana a TRENTO:

da lunedì 4 settembre a venerdì 8 settembre 2023 (per bambini/e frequentanti la scuola elementare).

Il servizio avrà il seguente orario: dalle 8:00 alle 17:30, con flessibilità in entrata dalle 8:00 alle 9:00 e in uscita dalle 16:30 alle 17:30.

4. Programma attività

Ciascuna giornata prevede attività laboratoriali di natura culturale/scientifica durante la mattinata ed attività ludiche nel pomeriggio in un'area verde.

I/Le ragazzi/e saranno seguiti, nelle settimane in Collina e a Trento, da educatori/ici della Cooperativa Am.ic.a. di Trento, nella settimana a Rovereto da educatori del Laboratorio di Osservazione Diagnosi e Formazione (ODFLab).

Per la settimana a Rovereto è garantito un servizio di accompagnamento dalla stazione dei treni di Trento fino alla struttura di destinazione a Rovereto e viceversa.

Due giorni di ciascuna settimana saranno dedicati ad una gita fuori porta, con pranzo al sacco.

Tutti i dettagli verranno comunicati successivamente.



5. Costi e mensa

Il costo a settimana è di 100 € a bambina/o, comprensivo di 3 pranzi che saranno fruiti presso i servizi mensa dei Dipartimenti UniTrento (per le settimane in Collina e a Trento) e presso un ristorante a Rovereto. I due pranzi del giorno della gita saranno invece a carico dei genitori. È prevista una quota agevolata di 90 € a bambino/a per l'iscrizione di più figli/e oppure dello/a stesso/a figlio/a a più settimane.

6. Preiscrizioni e iscrizioni

Le preiscrizioni vanno effettuate attraverso l'applicazione online al link

[ISCRIZIONI ON LINE](#)

attiva a partire **dal giorno martedì 28 marzo 2023 e fino alle ore 12.00 di mercoledì 12 aprile 2023.**

È possibile fare domanda per più di una settimana; in sede di compilazione si dovrà indicare a quale settimana si dà la priorità (le eventuali seconde e terze scelte verranno prese in considerazione solo in caso di non raggiungimento del numero previsto per ciascun gruppo).

Per l'assegnazione dei posti quest'anno non verrà preso in considerazione l'ordine di arrivo.

In prima battuta verrà data **precedenza** a coloro che non hanno partecipato alla medesima iniziativa l'anno precedente (vale a dire una delle due settimane dei Summer Camp UniTrento 2022). Per gli altri, o comunque nel caso in cui le domande superassero i posti disponibili, si procederà con un'estrazione a sorte in presenza di una Commissione e col supporto di un programma informatico.

Per la settimana a Rovereto avranno diritto di precedenza i/le figli/e di coloro che risiedono nel Comune di Rovereto o dintorni.

Le iscrizioni di fratelli/sorelle saranno sempre garantite.

La **conferma** dell'avvenuta iscrizione e le relative modalità di pagamento verranno comunicate via email entro la settimana successiva alla chiusura delle iscrizioni. Coloro che non effettueranno il bonifico nei tempi previsti perderanno il diritto di iscrizione. In caso di rinuncia successiva all'effettuazione del pagamento, la quota versata non verrà rimborsata a meno che non vi sia una giustificata motivazione di salute o familiare, valutata caso per caso.

Per informazioni

Ufficio Welfare e Progetti Giovani
uff.welfareprogettigiovani@unitn.it
Tel. 0461 28 2167-3330-3320



POVO E MESIANO: settimana 12 - 16 giugno 2023
da 8 anni (terza elementare conclusa) a 13 anni (terza media conclusa)

GIORNO	ORARIO	ATTIVITA'	LUOGO
lun 12 giugno		ACCOGLIENZA : ore 8:00-8:30 Aula 1P - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Via Mesiano, 77 GITA A CALDONAZZO CON ATTIVITA' DI SUP SURFING (PISCINA DI BORGO VALSUGANA IN CASO DI MALTEMPO) RITIRO : ore 17:30 presso hall Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Via Mesiano, 77	
mar 13 giugno	8:00-9:00	ACCOGLIENZA	Aula 1P - Dip. di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica Via Mesiano, 77
	9:00-12:30	Laboratorio "Disegni in libertà per raccontare lo spazio" a cura di Giovanna Massari e Starlight Vattano	Aula 1R - Dip. di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica Via Mesiano, 77
	12:30-14:00	<i>trasferimento presso punto ristoro e pranzo</i>	Mensa Mesiano Via Mesiano, 77
	14:00-17:30	<i>trasferimento presso spazio verde e attività ludiche: "Esploriamo e conosciamo in inglese, l'avventura di una caccia al tesoro"</i>	Parco-giardino Villa Cavagna Polo Sociale di Povo (sala all'ultimo piano in caso di maltempo)
	16:30-17:30	RITIRO	Via della Resistenza, 61B a Povo
mer 14 giugno	8:00-9:00	ACCOGLIENZA	Aula B109 - Povo 2 Via Sommarive, 9 Povo
	9:00-12:30	Laboratorio "Poligoni in tessere: dai pavimenti alle scatole" a cura di Aaron Gaio e Elisabetta Ossanna	Laboratorio di Ottica 2 - Povo0, Laboratori Didattici delle Scienze Sperimentali, Dipartimenti di Fisica/Matematica Via Sommarive, 14
		Laboratorio "Scrutiamo nel mondo dell'infinitamente piccolo" a cura di Michele Orlandi, Mauro Hueller, Teresa Lopez (supporto tecnico per l'attività con i microscopi ottici: Rossella Tomazzolli, Malgorzata Kos, Annalisa Rossi e Nicola Bazzanella)	
	12:30-14:00	<i>trasferimento presso punto ristoro e pranzo</i>	Mensa Povo1 Via Sommarive, 5 Povo
	14:00-17:30	<i>trasferimento presso spazio verde e attività ludiche: "Tutti in movimento! Gioco di squadra e divertimento"</i>	Parco-giardino Villa Cavagna Polo Sociale di Povo (sala all'ultimo piano in caso di maltempo)
16:30-17:30	RITIRO	Via della Resistenza, 61B a Povo	
gio 15 giugno	8:00-9:00	ACCOGLIENZA	Aula B109 - Povo 2 Via Sommarive, 9 Povo
	9:00-12:30	Laboratorio "Piccoli organismi e vita microscopica: scopriamo insieme" a cura di Marta Biagioli, Julieta Rivosecchi, Ksenia Smurova, Elisa Facen (supporto tecnico per l'attività con i microscopi ottici: Rossella Tomazzolli, Malgorzata Kos e Annalisa Rossi)	Laboratori Didattici delle Scienze Sperimentali, Dipartimento di Fisica Via Sommarive, 14 CIBIO Povo2 - Dipartimento di Ingegneria Industriale Povo2 Via Sommarive, 9 Povo
		Laboratorio "Curiosiamo nei laboratori di Ingegneria" a cura di Luca Fambri e Francesco Biral	
	12:30-14:00	<i>trasferimento presso punto ristoro e pranzo</i>	Mensa Povo1 Via Sommarive, 5 Povo
	14:00-17:30	<i>trasferimento presso spazio verde e attività ludiche: "Hola Espanol! Esploriamo il mondo e nuove parole"</i>	Parco-giardino Villa Cavagna Polo Sociale di Povo (sala all'ultimo piano in caso di maltempo)
16:30-17:30	RITIRO	Via della Resistenza, 61B a Povo	
ven 16 giugno		ACCOGLIENZA: ore 8:00-8:30 Aula 1P Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Via Mesiano, 77 GITA ALL'ACROPARK DI DRO RITIRO: ore 17:30 hall Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Via Mesiano, 77	



ROVERETO: settimana 19 - 23 giugno 2023			
da 6 anni (prima elementare conclusa) a 13 anni (terza media conclusa)			
GIORNO	ORARIO	ATTIVITA'	LUOGO
lun 19 giugno	8:00-9:00	ACCOGLIENZA a Rovereto	Hall CiMeC - Manifattura Piazza della Manifattura, 1
	8:15-8:25	ACCOGLIENZA alla stazione di Trento (partenza treno da Trento 08.33 - arrivo a Rovereto 08.46)	Stazione dei treni di Trento
	9:00-12:30	Laboratori Topi: Giuliano Iurilli, Meccanismi Neurali del comportamento nei topi ; Yuri Bozzi – Gabriele Chelini, Disordini del Neurosviluppo nei topi ; Alessandro Gozzi – Chiara Pepe, Risonanza Magnetica nei topi Laboratori Pulcini: Uwe Mayer – Anastasia Morandi Raikova, Rappresentazione spaziale nei pulcini ; Paola Sgadò, Neurosviluppo comparato ; Orsola Rosa Salva – Elena Eccher – Alice Adiletta, Neurobiologia e comportamento nel pulcino Laboratori Insetti: Albrecht Haase – Claire Dumenil – Alan Oesterle – Alara Kiris, Olfatto, magnetorecezione e apprendimento negli insetti ; Elisa Frasnelli, Abilità cognitive e coscienza nelle api Laboratori Pesci: Valeria Anna Sovrano – Eleonora Magoga – Greta Baratti, Categorizzazione di stimoli fisici nei pesci ; Andrea Messina – Alessandra Gobbo, Neurobiologia del numero nei pesci ; Davide Potrich, La rappresentazione del numero nei pesci	CiMeC - Manifattura Piazza della Manifattura, 1
	12:30-14:00	trasferimento presso punto ristoro e pranzo	Mensa del Collegio Arcivescovile di Rovereto - Corso Bettini, 71
	14:00-16:30	trasferimento presso spazio verde e attività ludiche	Giardino Palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31
	16:30-17:30	RITIRO	Corso Bettini, 31
	17:30	Trasferimento Rovereto-Trento (partenza treno da Rovereto 17.07 - arrivo a Trento 17.30)	Stazione dei treni di Trento
mar 20 giugno	8:00-9:00	ACCOGLIENZA a Rovereto	Hall palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31
	8:15-8:25	ACCOGLIENZA alla stazione di Trento (partenza treno da Trento 08.33 - arrivo a Rovereto 08.46)	Stazione dei Trenti di Trento
	9:00-12:30	Laura Franchin, A Caccia del cervello (i/le bambini/e parteciperanno a varie attività ludico-didattiche, attraverso le quali, grazie alla collaborazione di dottorandi/e, assegnisti/e di ricerca, ricercatori/trici e docenti universitari, potranno comprendere in modo semplificato come funziona il nostro cervello)	Palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31
	12:30-14:00	trasferimento presso punto ristoro e pranzo	Mensa del Collegio Arcivescovile di Rovereto - Corso Bettini, 71
	14:00-16:30	trasferimento presso spazio verde e attività ludiche	Giardino Palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31
	16:30-17:30	RITIRO	Corso Bettini, 31
	17:30	Trasferimento Rovereto-Trento (partenza treno da Rovereto 17.07 - arrivo a Trento 17.30)	Stazione dei treni di Trento
mer 21 giugno	ACCOGLIENZA : 8:00-9:00 hall Palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31 Trasferimento Trento-Rovereto (partenza treno da Trento 08.33 - arrivo a Rovereto 08.46) GITA AL PARCO DELLE BUSATTE DI TORBOLE (con attività di orienteering al mattino e parco avventura al pomeriggio) RITIRO : 16:30-17:30 hall Palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31 Trasferimento Rovereto-Trento (partenza treno da Rovereto 17.07 - arrivo a Trento 17.30)		
gio 22 giugno	8:00-9:00	ACCOGLIENZA a Rovereto	Hall palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31
	8:15-8:25	ACCOGLIENZA alla stazione di Trento (partenza treno da Trento 08.33 - arrivo a Rovereto 08.46)	Stazione dei treni di Trento
	9:00-12:30	Laboratorio 1: Cervelli animati! Cosa succede nel nostro cervello mentre guardiamo i cartoni animati? (I/le bambini/e potranno vedere un'acquisizione di EEG/eye tracker con relativa piccola analisi dei dati, in modo da evidenziare le aree più o meno attive, durante la visione di un cartone animato) Laboratorio 2: Dati in movimento! Cosa il corpo dice del nostro cervello? (Attività motorie e piccole gare. Introduzione semplificata ad alcune nozioni statistiche in forma di gioco) Laboratorio 3: Le neuro-diversità. Siamo davvero tutti uguali? (Piccolo seminario-gioco, in cui è introdotto ai/le bambini/e il tema della neuro-diversità, attraverso la realizzazione di alcuni cartelloni a attività artistiche) Laboratorio 4: La radice delle parole (Il linguaggio umano sembra essere una fila ininterrotta di parole, ma queste parole costruiscono in realtà strutture, che renderemo visibili, costruendo insieme un mobile fatto di stecche di legno, penzolanti dal soffitto, con in fondo parole. La struttura diventerà sempre più complessa, passando da 2 a 4 e poi a 8 parole, che devono avere un senso, ma allo stesso tempo tenere la struttura bilanciata. Per completare l'opera, daremo le frasi prodotte a DALL-E e ci faremo creare immagini delle cose, che abbiamo inventato). <i>Referenti</i> : Michael Vincent Lombardo (IIT), Roberto Zamparelli (CiMeC), Ines Severino, Veronica Mandelli, Sara Danieli, Margherita Raffaelli, Maria Facchini, Andrea Vitale.	Palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31
	12:30-14:00	trasferimento presso punto ristoro e pranzo	Mensa del Collegio Arcivescovile di Rovereto - Corso Bettini, 71
	14:00-16:30	trasferimento presso spazio verde e attività ludiche	Giardino Palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31
	16:30-17:30	RITIRO	Corso Bettini, 31
	17:30	Trasferimento Rovereto-Trento (partenza treno da Rovereto 17.07 - arrivo a Trento 17.30)	Stazione dei treni di Trento
ven 23 giugno	ACCOGLIENZA : 8:00-9:00 hall Palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31 Trasferimento Trento-Rovereto (partenza treno da Trento 08.33 - arrivo a Rovereto 08.46) GITA PRESSO LA PISCINA COMUNALE DI ROVERETO RITIRO : 16:30-17:30 hall Palazzo Fedrigotti Corso Bettini, 31 Trasferimento Rovereto-Trento (partenza treno da Rovereto 17.07 - arrivo a Trento 17.30)		



TRENTO: settimana 4 - 8 settembre 2023			
da 6 anni (prima elementare conclusa) a 10 anni (quinta elementare conclusa)			
GIORNO	ORARIO	ATTIVITA'	LUOGO
lun 4 settembre	8:00-9:00	ACCOGLIENZA	Aula 003 Dipartimento di Lettere Via Tommaso Gar, 14
	9:00-12:30	Laboratorio "Filosofia per bambini" a cura di Paolo Bonafede	Aule 228 e 229 Dipartimento di Lettere Via Tommaso Gar, 14
		Laboratorio "Piccoli investigatori alla ricerca del ladro" a cura di Gabriele Baratto	
	12:30-14:00	<i>trasferimento presso punto ristoro e pranzo</i>	Mensa Via XXIV Maggio
	14:00-17:30	<i>trasferimento presso area verde e attività ludica: "Esploriamo e conosciamo in inglese, l'avventura di una caccia al tesoro"</i>	Collegio Arcivescovile Celestino Endrici - Trento Via Giusti, 15
16:30-17:30	RITIRO		
mar 5 settembre	ACCOGLIENZA : ore 8:00-8:30 presso Aula 003 - piano terra - Dipartimento di Lettere - Via Tommaso Gar, 14 GITA ALLA FATTORIA DIDATTICA Azienda agricola Maso Canova a Monte Terlago RITIRO : ore 17:30 presso hall Dipartimento di Lettere - Via Tommaso Gar, 14		
mer 6 settembre	8:00-9:00	ACCOGLIENZA	Aula 004 Dipartimento di Lettere Via Tommaso Gar, 14
	9:00-12:30	Laboratorio "Cosa c'è dentro? Come funziona un computer" a cura di Flavio Vella e Marco Patrignani	Aule 228 e 229 Dipartimento di Lettere Via Tommaso Gar, 14
		Laboratorio "The sound of silence. Il gioco della musica e dei diritti" a cura di Daniela Sicurelli	
	12:30-14:00	<i>trasferimento presso punto ristoro e pranzo</i>	Mensa Via XXIV Maggio
	14:00-17:30	<i>trasferimento presso area verde e attività ludica: "Tutti in movimento! Gioco di squadra e divertimento"</i>	Collegio Arcivescovile Celestino Endrici - Trento Via Giusti, 15
16:30-17:30	RITIRO		
gio 7 settembre	ACCOGLIENZA : ore 8:00-8:30 presso Aula 003 - piano terra - Dipartimento Lettere - Via Tommaso Gar, 14 GITA A CALDONAZZO con attività di Sup Surfing RITIRO : ore 17:30 presso hall Dipartimento Lettere - Via Tommaso Gar, 14		
ven 8 settembre	8:00-9:00	ACCOGLIENZA	Aula 003 Dipartimento di Lettere Via Tommaso Gar, 14
	9:00-12:30	Laboratorio "Lego Serious Play" a cura di Gloria Cannone e Sara Giuffrè	SOI - School of Innovation Via Tommaso Gar, 16/2
		Laboratorio "La probabilità di incontrare Pikachu" a cura di Sandro Casal	
	12:30-14:00	<i>trasferimento presso punto ristoro e pranzo</i>	Mensa Via XXIV Maggio
	14:00-17:30	<i>trasferimento presso area verde e attività ludica: "Costruiamo con l'ingegno, attività manuali"</i>	Collegio Arcivescovile Celestino Endrici - Trento Via Giusti, 15
16:30-17:30	RITIRO		