

Con in Testa il Pensiero Computazionale

Calendario degli incontri

Argomento	Domande guida	Quando	Dove
Scratch Code.org	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Come affrontare il coding in classe? <input type="checkbox"/> Quali concetti dell'informatica introdurre? <input type="checkbox"/> Come strutturare l'ambiente? <input type="checkbox"/> Come organizzare gli alunni? <input type="checkbox"/> Quali attività proporre? <input type="checkbox"/> Quali obiettivi porsi? <input type="checkbox"/> Quali risultati attendersi? <input type="checkbox"/> Quali sono le attività da cui prendere spunto? <input type="checkbox"/> Quali risorse online? <input type="checkbox"/> Perché è utile la comunità? 	Ven. 8 gennaio ore 17,00-19,00	Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino (Via Pessinetto 12, 10149 Torino)
CS Unplugged	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Come organizzare la classe? <input type="checkbox"/> Quali concetti dell'informatica è possibile introdurre? <input type="checkbox"/> Come strutturare l'ambiente? <input type="checkbox"/> Come organizzare gli alunni? <input type="checkbox"/> Quali attività proporre? <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Quali obiettivi porsi? <input type="checkbox"/> Quali risultati attendersi? <input type="checkbox"/> Quali sono le attività da cui prendere spunto? <input type="checkbox"/> Quali risorse online? 	Ven. 29 gennaio ore 16,45-19,15	Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino (Via Pessinetto 12, 10149 Torino)
Bebras Attività laboratoriali e sperimentali	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Perché partecipare a un concorso? <input type="checkbox"/> Cosa succede se non vinco? <input type="checkbox"/> Come lavorare in classe con studenti e studentesse? <input type="checkbox"/> Quali risorse ho a disposizione? <input type="checkbox"/> Come posso utilizzare un concorso per la didattica? 	Ven. 19 febbraio ore 16,45-19,15	Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino (Via Pessinetto 12, 10149 Torino)
Tinkering Makey Makey Picoboard Kano	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Quali costi? <input type="checkbox"/> Quali risorse mi servono? <input type="checkbox"/> Quali concetti dell'informatica vengono portati? <input type="checkbox"/> Quali competenze devo possedere? 	Ven. 11 marzo ore 16,45-19,15	Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino (Via Pessinetto 12, 10149 Torino)

Attività laboratoriali e sperimentali	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Quando posso proporre queste attività? <input type="checkbox"/> Come organizzo la classe? <input type="checkbox"/> Quali risorse online? <input type="checkbox"/> Quale comunità mi può aiutare? 		
Media literacy	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Come educare ai media e perché? <input type="checkbox"/> Un nuovo proibizionismo serve? <input type="checkbox"/> Come utilizzare le tecnologie in classe? <input type="checkbox"/> Come gestire la propria esposizione sui media? <input type="checkbox"/> Come gestire la privacy? 	Fine Aprile	Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino (Via Pessinetto 12, 10149 Torino)
Conclusioni	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Seminario conclusivo <input type="checkbox"/> Divulgazione materiali 	Metà Maggio	Sede da definire