



CALENDARIO SCHOOL OF LEARNING 2021

Apertura della piattaforma: 18 ottobre 2021

MODULI	VENERDI	SABATO
MODULO 1 Oltre i neuromiti: il valore delle neuroscienze cognitive per l'educazione	Sessione di recupero e consolidamento sui materiali del modulo 1 Venerdì 22 ottobre 16.30-17.00 Workshop. Neuromiti, bias e pseudoscienze: perché le neuroscienze in classe Venerdì 22 ottobre 17.00-19.00	
MODULO 2 Dall'attenzione al recupero dell'informazione: capire e gestire consapevolmente il processo dell'apprendimento	Sessione di recupero e consolidamento sui materiali del modulo 2 Venerdì 29 ottobre 16.30-17.00 Workshop. Strategie didattiche per sostenere le fasi chiave dell'apprendimento: registro, consolidamento e recupero dell'informazione. Venerdì 29 ottobre ore 17.00-19.00	Workshop. Come utilizzare video, podcast e strumenti digitali per promuovere il consolidamento dei contenuti Sabato 30 ottobre ore 15.00-17.00
MODULO 3 Verso l'apprendimento efficace: valorizzare le abilità metacognitive	Sessione di recupero e consolidamento sui materiali del modulo 3 Venerdì 5 novembre 16.30-17.00 Workshop. Tecnologie per	Workshop. Strategie per valutare la metacognizione Sabato 6 novembre ore 14.00-16.00 Tavola rotonda. Neuromiti, processi di memoria e



	<p>promuovere la metacognizione con gli EAS (Episodi di apprendimento situato) Venerdì 5 novembre 2021 ore 17.00-19.00</p>	<p>metacognizione: facciamo il punto Sabato 6 novembre 2021 ore 16.00-18.00</p>
<p>MODULO 4 Favorire coinvolgimento e motivazione</p>	<p>Sessione di recupero e consolidamento sui materiali del modulo 4 Venerdì 12 novembre 16.30-17.00</p> <p>Workshop. Peer evaluation per attivare la motivazione negli studenti Venerdì 12 Novembre 2021 ore 17.00-19.00</p>	<p>Workshop. Narrazione e feedback formativo: escape room, processi cognitivi e strategie didattiche Sabato 13 novembre 2021 Ore 14.00-16.00</p> <p>Workshop. Favorire la motivazione attraverso l'applicabilità didattica di gioco e videogioco Sabato 13 Novembre 2021 Ore 16.00-18.00</p>
<p>MODULO 5 Creatività e cervello: il valore del pensiero divergente nei processi di apprendimento e insegnamento</p>	<p>Sessione di recupero e consolidamento sui materiali del modulo 5 Venerdì 19 novembre 16.30-17.00</p> <p>Workshop. Sostenere l'apprendimento autonomo per un utilizzo consapevole e creativo della Rete Venerdì 19 novembre ore 17.00-19.00</p>	<p>Workshop. Abilitare e valutare i processi creativi nella didattica STEAM (secondo ciclo) Abilitare e valutare i processi creativi tra analogico e digitale nella didattica STEAM (primo ciclo) <i>(due gruppi separati, in contemporanea)</i> Sabato 20 novembre ore 15.00-17.00</p>
<p>MODULO 6 Multimedialità in classe: la scienza della visione e della percezione</p>	<p>Sessione di recupero e consolidamento sui materiali del modulo 6 Venerdì 26 novembre</p>	<p>Workshop. Creare materiale multimediale per un apprendimento efficace: dalla teoria alla pratica</p>



SCHOOL of
LEARNING



	<p>16.30-17.00</p> <p>Workshop. Materiale multimediale: i principi di Mayer applicati</p> <p>Venerdì 26 novembre 2021 ore 17.00-19.00</p>	<p>Sabato 27 novembre 2021 ore 14.00-16.00</p> <p>Tavola rotonda. Motivazione, processi creativi e percezione: facciamo il punto</p> <p>Sabato 27 Novembre 2021 ore 16.00-18.00</p>
--	--	--