

INDICAZIONI PER FORMULARE I PERCORSI SU SCUOLA FUTURA

Laboratori di formazione sul campo

CORSO 1 PLESSO TORRE CALZOLARI	"Scuola 4.0 applicazione in STEM	Il laboratorio di formazione sul campo "Scuola 4.0 applicazione in STEM !" consiste in cicli d'incontri di tutoring - mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0" Gli incontri si svolgono in presenza e nel plesso di riferimento Torre dei Calzolari.	25h	24 ottobre 16.30-19.30 25 ottobre 14.30-17.30 6 novembre 16.30-19.30 7 novembre 16.30-19.30 15 novembre 14.30-17.30 28 novembre 16.30-19.30 29 novembre 14.30-17.30 4 dicembre 16.30-18.30 5 dicembre 14.30-16.30	Beatrice Mariotti	Baldelli Claudia
CORSO 2 PLESSO PADULE	DIDATTICA... MENTE TRANSIZION E DIGITALE STEM	Il laboratorio di formazione sul campo "DIDATTICA...MENTE TRANSIZIONE DIGITALE Stem!" consiste in cicli d'incontri di tutoring - mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0" Gli incontri si svolgono in presenza e nel plesso di riferimento Padule.	25h	24 ottobre 16.30-19.30 25 ottobre 14.30-17.30 6 novembre 16.30-19.30 7 novembre 16.30-19.30 15 novembre 14.30-17.30 28 novembre 16.30-19.30 29 novembre 14.30-17.30 4 dicembre 16.30-18.30 5 dicembre 14.30-16.30	Bocci Martina	Berettoni Mara
CORSO 3 Plesso di San Martino	CAMPUS FOR STEM: La robotica al servizio dei docenti.	Il laboratorio di formazione sul campo "CAMPUS FOR STEM: la robotica al servizio dei docenti. Consiste in cicli d'incontri di tutoring - mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle	25 h	24 ottobre 16.30-19.30 25 ottobre 14.30-17.30 6 novembre 16.30-19.30 7 novembre 16.30-19.30 15 novembre 14.30-17.30 28 novembre 16.30-19.30 29 novembre 14.30-17.30	Rogari Valentina	Melluccio Mariarosaria

		<p>metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0" Gli incontri si svolgono in presenza e nel plesso di riferimento San Martino.</p>		<p>4 dicembre 16.30-18.30 5 dicembre 14.30-16.30</p>		
<p>CORSO 4 Plesso Madonna del ponte</p>	<p>GENERAZIONE HI-TECH</p>	<p>Il laboratorio di formazione sul campo "GENERAZIONE HI-TECH". Consiste in cicli d'incontri di tutoring - mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0" Gli incontri si svolgono in presenza e nel plesso di riferimento Madonna del Ponte.</p>	<p>25 h</p>	<p>24 ottobre 16.30-19.30 25 ottobre 14.30-17.30 6 novembre 16.30-19.30 7 novembre 16.30-19.30 15 novembre 14.30-17.30 28 novembre 16.30-19.30 29 novembre 14.30-17.30 4 dicembre 16.30-18.30 5 dicembre 14.30-16.30</p>	<p>Federica Edera</p>	<p>Paola Giurelli</p>