

ISTITUTO / ENTE ORGANIZZATORE	GIORNO	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI/INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	SEDE DEL LABORATORIO	RECAPITO TELEFONICO SEDE LABORATORIO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITÀ DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI	NUM. MAX PARTECIPANTI	NOTE EVENTUALI
Belluzzi-Fioravanti	giovedì	12/12/2019	9.00-12.00	COSTRUZIONE DI MINIROBOT TELECOMANDATI, PROVE TECNOLOGICHE	Le studentesse, opportunamente affiancate, comporranno alcuni piccoli robot che usano Arduino e possono essere guidati da cellulare. Potranno assistere all'uso di macchine per i test distruttivi su metalli.	Meccanica e mecatronica	IIS Belluzzi-Fioravanti, via G. D. Cassini 3, Bologna	051 3519711	Alessandra	Benassi	orientamento@belluzzifioravanti.it	orientamento@belluzzifioravanti.it	25	5 laboratori a rotazione; le studentesse potranno partecipare a tutte le attività nelle 3 ore previste
				CREIAMO INSIEME SISTEMI AUTOMATICI	Le studentesse, sempre con l'aiuto di Arduino, potranno costruire piccoli circuiti.	Elettronica ed elettrotecnica								
				...NELLA SCUOLA DELLE MERAVIGLIE	Laboratorio di informatica con attività al pc seguite da studentesse della scuola.	Informatica								
				OSSERVIAMO CELLULE ANIMALI E VEGETALI - DIAMOCI DELLE ARIE...	Doppio laboratorio: scienze con l'uso di microscopi per l'osservazione di cellule e laboratorio di fisica per scoprire ...l'aria!	Fisica								
				UN MONDO A COLORI	Prove di chimica.	Chimica								
Bruno	giovedì	28/11/2019	10.00-12.00	L'AUTOMAZIONE NON E' DI GENERE	Microcontrollori e PLC. Due mondi diversi, un unico denominatore.	Elettrotecnica ed automazione	ITIS Bruno, via I Maggio 3, Budrio (BO)	051 6923930	Maria Messinese	Sarà attivato un link sul sito dell'istituto (home page, sezione OPEN DAY e LABORATORI: https://docs.google.com/forms/d/1tNuTwLeu-faOGCKdy5DGe1HVyh0fu8RFwBIFp0eUXgk/edit)	maria.messinese@isibruno.istruzioneer.it	15		
Bruno	mercoledì	04/12/2019	10.00-12.00	LA MECCANICA E' DONNA	Realizzazione di un albero meccanico con il tornio.	Meccanica e manutenzione	IPIA Bruno, Piazza Massarenti 1, Molinella (BO)	051 881588		Sarà attivato un link sul sito dell'istituto (home page, sezione OPEN DAY e LABORATORI: https://docs.google.com/forms/d/1tNuTwLeu-faOGCKdy5DGe1HVyh0fu8RFwBIFp0eUXgk/edit)	maria.messinese@isibruno.istruzioneer.it	15		
Caduti della Direttissima	mercoledì	06/11/2019	8.30-12.10	ILLUMINIAMO...LE!	Montaggio circuiti in serie; mecatronica; software disegno grafico su MAC.	Elettronica ed elettrotecnica, Grafica e design industriale, Meccanica e mecatronica	IIS Caduti della Direttissima, via Toscana 21, Castiglione dei Pepoli (BO)	0534 803511	Barbara	Monti	monti@isicast.net	Tel. 3387599376	20	
Caduti della Direttissima	giovedì	07/11/2019	8.30-12.10	ILLUMINIAMO...LE!	Montaggio circuiti in serie; mecatronica; software disegno grafico su MAC.	Elettronica ed elettrotecnica, Grafica e design industriale, Meccanica e mecatronica	IIS Caduti della Direttissima, via Toscana 21, Castiglione dei Pepoli (BO)	0534 803511	Barbara	Monti	monti@isicast.net	Tel. 3387599376	20	
CIOFS-FP/ER	mercoledì	20/11/2019	8:30-11:30	LIGHT YOUR LAMP	Realizzazione di un semplice circuito elettronico su breadbord.	Elettronica ed elettrotecnica	CIOFS-FP/ER, via San Savino 35-37, Bologna	051 703422	Luca	Magnocavallo	Imagnocavallo@ciofsbo.org	Tel.051/703422	15	
CIOFS-FP/ER	mercoledì	04/12/2019	8:30-11:30	FLASH YOUR LIGHTS	Realizzazione di un impianto elettrico su pannello didattico.	Elettronica ed elettrotecnica	CIOFS-FP/ER, via San Savino 35-37, Bologna	051 703422	Luca	Magnocavallo	Imagnocavallo@ciofsbo.org	tel.051/703422	15	

ISTITUTO / ENTE ORGANIZZATORE	GIORNO	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI/INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	SEDE DEL LABORATORIO	RECAPITO TELEFONICO SEDE LABORATORIO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITÀ DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI	NUM. MAX PARTECIPANTI	NOTE EVENTUALI
Crescenzi-Pacinotti-Sirani	sabato	09/11/2019	9.00-12.00	SONO COSE DA DONNE!	Realizzazione di strutture con il cartone e la colla a caldo per affrontare i principi della statica delle strutture. Illustrazione degli aspetti salienti della professione del geometra "al femminile".	Costruzioni	IIS Crescenzi-Pacinotti-Sirani, via Saragozza 9, Bologna	051 3397411	Patrizia	Zannoni	technoragazze@crescenzipacinottisirani.it	technoragazze@crescenzipacinottisirani.it	15	
Crescenzi-Pacinotti-Sirani	sabato	30/11/2019	9.00-12.00	SONO COSE DA DONNE!	Realizzazione di strutture con il cartone e la colla a caldo per affrontare i principi della statica delle strutture. Illustrazione degli aspetti salienti della professione del geometra "al femminile".	Costruzioni	IIS Crescenzi-Pacinotti-Sirani, via Saragozza 9, Bologna	051 3397411	Patrizia	Zannoni	technoragazze@crescenzipacinottisirani.it	technoragazze@crescenzipacinottisirani.it	15	
Fantini				TECHORAGAZZE DAYS AL FANTINI		Costruzioni	IIS Fantini, via Bologna 240, Vergato (BO)	051 6745311						<i>Laboratorio in corso di definizione.</i>
Fantini				TECHORAGAZZE DAYS AL FANTINI		Costruzioni	IIS Fantini, via Bologna 240, Vergato (BO)	051 6745311						<i>Laboratorio in corso di definizione.</i>
Fondazione Aldini Valeriani	mercoledì	13/11/2019	14.30-16.30	MECCANICA: SOSTANTIVO FEMMINILE	Le partecipanti potranno sperimentarsi come autoriparatrici in un'officina auto e nel montaggio di piccoli gruppi meccanici con l'aiuto di disegni tecnici e di esperti.	Meccanica e mecatronica	Fondazione Aldini Valeriani, via Bassanelli 9/11, Bologna	051 4151911	Enrico	Fabbi Destro	enrico.fabbridestro@fav.it, elisabetta.standardi@fav.it	051 4151911	15	
Futura	giovedì	14/11/2019	10.20-11.20	ELETTROLAB	Attraverso giochi ed esperimenti, le partecipanti potranno scoprire alcuni concetti base dell'elettrotecnica e dell'elettronica.	Elettronica ed elettrotecnica	Futura Soc. Cons. r.l., via Bologna 96/e, San Giovanni in Persiceto (BO)	051 6811411	Elena	Vignocchi	e.vignocchi@cfp-futura.it	345 7305700	15	
Futura	martedì	26/11/2019	11.15-12.15	ELETTROLAB	Attraverso giochi ed esperimenti, le partecipanti potranno scoprire alcuni concetti base dell'elettrotecnica e dell'elettronica.	Elettronica ed elettrotecnica	Futura Soc. Cons. r.l., via Benelli 9, San Pietro in Casale (BO)	051 6669711	Elena	Vignocchi	e.vignocchi@cfp-futura.it	345 7305700	15	
IIPLE	giovedì	07/11/2019	9.00-12.00	L'EDILIZIA AL FEMMINILE: UNA SFIDA APERTA	Nell'evento, verrà proposta una sfida di genere per dimostrare che ragazzi e ragazze hanno le stesse possibilità di successo nel settore edile. La sfida, dal taglio pratico, riguarderà non soltanto le lavorazioni edili tradizionali, ma anche le innovazioni tecnologiche del settore (tecniche di decorazione, costruzioni antisismiche, scannerizzazione e stampa 3D, BIM e realtà aumentata).	Informatica, Costruzioni	IIPLE, via del Gomito 7, Bologna	051 327605	Gazmend Llanaj, Eleonora Maurizzi		gazmendllanaj@edili.com	051 327605	30	
Keynes	mercoledì	13/11/2019	10.00-12.00	MISURARE IL COSTRUITO: PROFESSIONE GEOMETRA	Misurazioni di distanze e misurazioni di resistenza.	Costruzioni	IIS Keynes, via Bondanello 30, Castel Maggiore (BO)	051 4177611	Maria Grazia	Valotta	valotta@keynes.scuole.bo.it	valotta@keynes.scuole.bo.it	20	
Keynes	giovedì	12/12/2019	10.00-12.00	DALL'IDEA AL PROGETTO: PROFESSIONE GEOMETRA	Disegno di oggetti in 3D con semplici programmi di modellazione grafica.	Costruzioni	IIS Keynes, via Bondanello 30, Castel Maggiore (BO)	051 4177611	Maria Grazia	Valotta	valotta@keynes.scuole.bo.it	valotta@keynes.scuole.bo.it	20	
Majorana	mercoledì	13/11/2019	14.30-17.00	IMPARARE L'ELETTRONICA CON ARDUINO	Realizzazione di un circuito per accensione/lampeggio 3 LED, con misure e visualizzazione con oscilloscopio. Realizzazione di una scheda "millefori" per accensione LED con batteria 9V. Controllo con Arduino dell'accensione di display a LED.	Elettronica ed elettrotecnica	IIS Majorana, via Caselle 26, San Lazzaro di Savena (BO)	051 6277810	Elena	Donvito	ele24@tiscali.it	ele24@tiscali.it	20	

ISTITUTO / ENTE ORGANIZZATORE	GIORNO	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI/INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	SEDE DEL LABORATORIO	RECAPITO TELEFONICO SEDE LABORATORIO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITÀ DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI	NUM. MAX PARTECIPANTI	NOTE EVENTUALI
Majorana	mercoledì	20/11/2019	14.30-17.00	MONTAGGIO MECCANICO, CABLAGGIO ELETTRONEUMATICO E COLLAUDO DI UN MECCANISMO SCHIACCIALATTINE	Le studentesse, a gruppi di due, realizzeranno tutte le fasi di montaggio, cablaggio e collaudo di un meccanismo schiaccialattine progettato dagli studenti tutor.	Meccanica e mecatronica	IIS Majorana, via Caselle 26, San Lazzaro di Savena (BO)	051 6277810	Stefano	Negrini	negrini.web@libero.it	negrini.web@libero.it	20	
Majorana	mercoledì	27/11/2019	14.30-17.00	SEPARARE, TRASFORMARE E OSSERVARE	Estrazione del Camazulene dai fiori di Camomilla. Separazione di coloranti alimentari mediante cromatografia su carta. "Bruciare l'ORSETTO": ossidazione del glucosio contenuto in caramelle. Produzione di un balsamo per labbra antimicrobico. Il mondo vegetale al microscopio.	Chimica e biologia	IIS Majorana, via Caselle 26, San Lazzaro di Savena (BO)	051 6277810	Marta	Cipollone	marta.cipollone@gmail.com	marta.cipollone@gmail.com	20	
Malpighi	giovedì	14/11/2019	9.00-12.00	ALLA SCOPERTA DELLA MECCANICA	Il laboratorio è stato pensato per far conoscere il mondo della meccanica alle ragazze proponendo lavorazioni di base eseguite con piccoli componenti meccanici. Inoltre, le ragazze avvieranno un motore a combustione interna posizionato su un pannello.	Meccanica, mecatronica ed elettronica	IIS Malpighi, via Persicetana 45, Crevalcore (BO)	051 6801700	Valeria	Albanese	technoragazze@malpighicrevalcore.istruzione.it	technoragazze@malpighicrevalcore.istruzione.it	20	
Malpighi	martedì	17/12/2019	9.00-12.00	ALLA SCOPERTA DELLA MECCANICA	Il laboratorio è stato pensato per far conoscere il mondo della meccanica alle ragazze proponendo lavorazioni di base eseguite con piccoli componenti meccanici. Inoltre, le ragazze avvieranno un motore a combustione interna posizionato su un pannello.	Meccanica, mecatronica ed elettronica	IIS Malpighi, via Persicetana 45, Crevalcore (BO)	051 6801700	Valeria	Albanese	technoragazze@malpighicrevalcore.istruzione.it	technoragazze@malpighicrevalcore.istruzione.it	20	
Montessori - Da Vinci	lunedì	25/11/2019	8.30-12.30	GRAFICA COMPUTERIZZATA - MODELLAZIONE GRAFICA FINALIZZATA ALLA STAMPA 3D	Utilizzo di software per la modellazione grafica 3D.	Meccanica e Meccatronica	Sede ITIS, via Daldi e Matteucci, Alto Reno Terme (BO)	0534 521211	Eva Cascelli, Stefania Perdichizzi		technoragazze@scuolamontessoridavinci.edu.it	technoragazze@scuolamontessoridavinci.edu.it	30	2 laboratori a rotazione; le studentesse potranno partecipare a entrambe le attività nelle 4 ore previste.
				IL MONDO DI SCRATCH: PROBLEMI E SOLUZIONI	Attività di programmazione legate alla soluzione di problemi quotidiani e di interesse tecnico.	Informatica								
Montessori - Da Vinci	giovedì	28/11/2019	8.30-12.30	GRAFICA COMPUTERIZZATA - MODELLAZIONE GRAFICA FINALIZZATA ALLA STAMPA 3D	Utilizzo di software per la modellazione grafica 3D.	Meccanica e Meccatronica	Sede ITIS, via Daldi e Matteucci, Alto Reno Terme (BO)	0534 521211	Eva Cascelli, Stefania Perdichizzi		technoragazze@scuolamontessoridavinci.edu.it	technoragazze@scuolamontessoridavinci.edu.it	30	2 laboratori a rotazione; le studentesse potranno partecipare a entrambe le attività nelle 4 ore previste.
				IL MONDO DI SCRATCH: PROBLEMI E SOLUZIONI	Attività di programmazione legate alla soluzione di problemi quotidiani e di interesse tecnico.	Informatica								
Montessori - Da Vinci	lunedì	02/12/2019	8.30-12.30	GRAFICA COMPUTERIZZATA - MODELLAZIONE GRAFICA FINALIZZATA ALLA STAMPA 3D	Utilizzo di software per la modellazione grafica 3D.	Meccanica e Meccatronica	Sede ITIS, via Daldi e Matteucci, Alto Reno Terme (BO)	0534 521211	Eva Cascelli, Stefania Perdichizzi		technoragazze@scuolamontessoridavinci.edu.it	technoragazze@scuolamontessoridavinci.edu.it	30	2 laboratori a rotazione; le studentesse potranno partecipare a entrambe le attività nelle 4 ore previste.
				IL MONDO DI SCRATCH: PROBLEMI E SOLUZIONI	Attività di programmazione legate alla soluzione di problemi quotidiani e di interesse tecnico.	Informatica								
Paolini-Cassiano da Imola	mercoledì	13/11/2019	10.00-12.00	COME VALUTARE IL RISCHIO SISMICO	Simulazioni effettuate con modelli e tavola vibrante per mostrare il comportamento delle strutture di differente rigidità sollecitate da azioni sismiche impresse con frequenza variabile	Costruzioni	Istituto Paolini, via Guicciardini 2, Imola (BO)	0542 658711	Fabrizia	Palazzo	milena.melandri@paolinicassiano.istruzione.it	Tel. 338 3055412	20	

ISTITUTO / ENTE ORGANIZZATORE	GIORNO	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI/INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	SEDE DEL LABORATORIO	RECAPITO TELEFONICO SEDE LABORATORIO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITA' DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI	NUM. MAX PARTECIPANTI	NOTE EVENTUALI
Paolini-Cassiano da Imola	martedì	19/11/2019	14.30-16.30	IDEE PER UNA ARCHITETTURA BIOECOLOGICA	Studio di alcune planimetrie residenziali. Ricerca di nuove tecnologie per costruire eco sostenibile.	Costruzioni	Istituto Paolini, via Guicciardini 2, Imola (BO)	0542 658711	Ilaria	Bertuzzi	milena.melandri@paolinicassiano.istruzione.it	Tel. 338 3055412	25	
Serpieri	giovedì	07/11/2019	14.30-16.30	DAL CAMPO ALLA TAVOLA, LABORATORIO DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	Laboratorio di trasformazione di prodotti alimentari. Realizzazione di conserve, succhi di frutta e confetture.	Agraria e agroalimentare	IIS Serpieri, via Peglion 25, Bologna	051 4178511	Alfonso	Petrella	alfonso.petrella@gmail.com	alfonso.petrella@gmail.com	15	
Serpieri	giovedì	21/11/2019	14.30-16.30	DALLE PIANTE AGLI ESTRATTI, LABORATORIO DI ERBORISTERIA E FITOTERAPIA	Laboratorio di Erboristeria e fitoterapia, produzione di Olii essenziali e estratti vegetali, tinture madri e oleoliti. Realizzazione di unguenti a base di cera d'api e olii essenziali.	Agraria e agroalimentare	IIS Serpieri, via Peglion 25, Bologna	051 4178511	Alfonso	Petrella	alfonso.petrella@gmail.com	alfonso.petrella@gmail.com	15	

LABORATORI PER STUDENTESSE DELLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

ENTE ORGANIZZATORE	GIORNO	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI/INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	SEDE DEL LABORATORIO	RECAPITO TELEFONICO SEDE LABORATORIO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITA' DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI	NUM. MAX PARTECIPANTI	NOTE
Demetra Formazione				COSTRUZIONI FEMMINILI: L'EDILIZIA NON È PER SOLI UOMINI	Laboratorio dedicato alla conoscenza del mondo delle costruzioni attraverso l'esperienza di una donna ingegnere/progettista, che racconta il suo percorso professionale, ma anche in cosa consiste il suo lavoro quotidiano, fatto di progettazione BIM, calcoli e innovazione (tecnologica, di processo e tecnica) perché nel mondo delle costruzioni è necessario avere uno sguardo a 360° sull'impatto generato dalla costruzione sull'ambiente circostante.	Costruzioni e ambiente	IIS Crescenzi-Pacinotti-Sirani, via Saragozza 9, Bologna	051 3397411	Alessandro	Ugolini	bologna@demetraformazione.it - a.ugolini@demetraformazione.it	051 0828946	15	Laboratorio in corso di definizione.
Demetra Formazione	venerdì	15/11/2019	10.00-12.00	H-D: HEALTHCARE DIGITALISATION. IL DIGITALE AL SERVIZIO DELLA SANITÀ DEL FUTURO	Istituto Ramazzini di Bologna, cooperativa sociale che opera nel settore sanitario presenterà progetti di ricerca innovativi in ambito medico e percorsi di innovazione digitale utili e funzionali ad una sanità più rapida e che va incontro alle persone. Modello sperimentale uomo-equivalente utilizzato per studi tossicologici relativi ad agenti chimici, fisici presenti nell'ambiente di vita - Rapporto tra ambiente e salute - Principali aree di ricerca comprendenti: studio sperimentale relativo alla tossicità dell'erbicida Glifosato e dei relativi formulati commerciali che lo contengono; effetti dell'esposizione a radiofrequenze e lo sviluppo della nuova tecnologia 5G.	Informatica, servizi socio-sanitari	Demetra Formazione sede di Bologna, viale Aldo Moro 12, Bologna (con disponibilità ad organizzare il seminario presso un Istituto scolastico)	051 0828946 (Demetra Formazione)	Alessandro	Ugolini	bologna@demetraformazione.it - a.ugolini@demetraformazione.it	051 0828946	15	
Demetra Formazione	lunedì	25/11/2019	10.00-12.00	SOCIALE DIGITALE: I SOFTWARE CHE CAMBIANO L'EDUCAZIONE	Laboratorio pensato per far comprendere come sta evolvendo il mondo del sociale e dell'educazione grazie all'utilizzo delle tecnologie digitali e l'informatica.	Settore: Informatica, grafica e design industriale, sociale ed educazione	Anastasis Soc Coop., via Amendola 12, Bologna	342 3617993	Alessandro	Ugolini	bologna@demetraformazione.it - a.ugolini@demetraformazione.it	051 0828946	15	

ENTE ORGANIZZATORE	GIORNO	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI/INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	SEDE DEL LABORATORIO	RECAPITO TELEFONICO SEDE LABORATORIO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITA' DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI	NUM. MAX PARTECIPANTI	NOTE
ENFAP Emilia-Romagna	lunedì	11/11/2019	11.00-13.00	FOTOGRAFICAMENTE: ESSERE LIBERE PROFESSIONISTE TECNICHE SI PUO'!	Laboratorio avente come oggetto la presentazione dell' esperienza di una fotografa libera professionista mediante testimonianza diretta. Durante il laboratorio verrà mostrato nel dettaglio il lavoro svolto ed è inoltre previsto un momento dedicato al confronto tra gli studenti e la lavoratrice.	Informatica, grafica e design industriale in ambito commerciale e turistico	ITCS Luxemburg, via Dalla Volta 4, Bologna	051 3145011	Norma	Bai	normabai@enfap.e mr.it	051 352932	20	
ENFAP Emilia-Romagna	giovedì	28/11/2019	12.00-14.00	IL GRANDE POTENZIALE DELLE DONNE NELLA RICERCA & SVILUPPO	Testimonianza diretta di una lavoratrice che opera in un contesto tipicamente maschile . Durante il laboratorio verrà mostrato nel dettaglio il lavoro svolto ed è inoltre previsto un momento dedicato al confronto tra gli studenti e la lavoratrice.	Agraria e agroindustria	IIS Majorana , via Caselle 26, San Lazzaro di Savena (BO)	051 6277811	Norma	Bai	normabai@enfap.e mr.it	051 352932	15	
ENFAP Emilia-Romagna	martedì	05/11/2019	08.00-10.00	LA MECCANICA DELLE DONNE. STORIA DI UNA DONNA TRA TUTE BLU	Laboratorio con protagonista una donna ingegnere e la propria storia professionale. Durante il laboratorio verrà mostrato nel dettaglio il lavoro svolto ed è inoltre previsto un momento dedicato al confronto tra gli studenti e la lavoratrice.	Meccanica e mecatronica	IIS Keynes, via Bondanello 30, Castel Maggiore (BO)	051 417 7611	Norma	Bai	normabai@enfap.e mr.it	051 352932	23	
Fondazione Aldini Valeriani	lunedì	16/12/2019	10.30-12.30	LE CITTÀ DEL FUTURO: MOBILITÀ SOSTENIBILE E LEADERSHIP FEMMINILE	Laboratorio sulla mobilità sostenibile e le soft skills.	Logistica; Meccanica e mecatronica, Elettronica ed elettrotecnica, Informatica, Chimica, Fisica, Grafica e design industriale, Costruzioni, Ambiente, Agraria e agroindustria	Fondazione Aldini Valeriani, via Bassanelli 9/11, Bologna	051 4151911	Federica	Minarelli	career@fav.it	051 4151911	90	
Fondazione Aldini Valeriani				LE CITTÀ DEL FUTURO: MOBILITÀ SOSTENIBILE E LEADERSHIP FEMMINILE	Laboratorio sulla mobilità sostenibile e le soft skills.	Logistica; Meccanica e mecatronica, Elettronica ed elettrotecnica, Informatica, Chimica, Fisica, Grafica e design industriale, Costruzioni, Ambiente, Agraria e agroindustria			Federica	Minarelli	career@fav.it	051 4151911		Laboratorio in corso di definizione.
Fondazione ITS Maker				RAGAZZE INDUSTRIOSE		Manifattura digitale								Laboratorio in corso di definizione.
IAL Emilia-Romagna	giovedì	05/12/2019	11.00-13.00	3D4TEENS: STAMPARE LE PROPRIE IDEE	Processo scientifico: costruzione di un'ipotesi (disegno e progettazione CAD di un oggetto) e utilizzo degli errori per la verifica (creazione in coworking, miglioramento/correzione degli errori, realizzazione di un nuovo oggetto).	Meccanica e mecatronica, informatica, grafica e design industriale	IIS F. Alberghetti, via S. Benedetto, 10, Imola (BO)	0542 691711	Margherita	Migliore	sedeimola@ialemiliaromagna.it	sedeimola@ialemiliaromagna.it	20	

ENTE ORGANIZZATORE	GIORNO	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI/INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	SEDE DEL LABORATORIO	RECAPITO TELEFONICO SEDE LABORATORIO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITÀ DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI	NUM. MAX PARTECIPANTI	NOTE
IAL Emilia-Romagna	martedì	03/12/2019	10.30-12.30	DIGITALIZZAZIONE E SMART BUILDING	Mapa concettuale come strumento di razionalizzazione dei concetti complessi di smart building. Verrà fornito un layout architettonico su cui lavorare seguendo concetti di automazioni, sensoristica ed ergonomia.	Costruzioni, ambiente, energia	IIS Archimede, via Cento, 38, San Giovanni in Persiceto (BO)	051 821832	Eleonora	Pagliarini	sedebologna@ialemiliaromagna.it	sedebologna@ialemiliaromagna.it	20	
IAL Emilia-Romagna	giovedì	21/11/2019	10.30-12.30	FUTURO RESPONSABILE E SOSTENIBILE	Caccia al tesoro a squadre in realtà aumentata sull'economia circolare. "Hortus": attraverso tecnologie digitali, coltivazione in remoto di una propria pianta in vasca idroponica.	Agraria, agroalimentare e agroindustria	FICO Eatly World, v. P. Canali 8, Bologna (zona CAAB)		Eleonora	Pagliarini	sedebologna@ialemiliaromagna.it	sedebologna@ialemiliaromagna.it	20	
IFOA	venerdì	08/11/2019	10.00-12.00	STAMPA 3D: DAL BIT ALL'ATOMO	Utilizzo di software di modellazione 3D e tecnologie additive disponibili ora a mercato; processo che ha inizio con la creazione di oggetti virtuali e termina con la fedele riproduzione in stampa 3D.	Meccanica e mecatronica, Informatica	I.P.C. MANFREDI - I.T.C. TANARI, viale Felsina 40, Bologna	051 6039610	Monia	Farinazzo	farinazzo@ifoa.it	farinazzo@ifoa.it	15	
IFOA	venerdì	15/11/2019	10.00-12.00	STAMPA 3D: DAL BIT ALL'ATOMO	Utilizzo di software di modellazione 3D e tecnologie additive disponibili ora a mercato; processo che ha inizio con la creazione di oggetti virtuali e termina con la fedele riproduzione in stampa 3D.	Meccanica e mecatronica, Informatica	I.P.C. MANFREDI - I.T.C. TANARI, viale Felsina 40, Bologna	051 6039610	Monia	Farinazzo	farinazzo@ifoa.it	farinazzo@ifoa.it	15	
IFOA	venerdì	22/11/2019	10.00-12.00	STAMPA 3D: DAL BIT ALL'ATOMO	Utilizzo di software di modellazione 3D e tecnologie additive disponibili ora a mercato; processo che ha inizio con la creazione di oggetti virtuali e termina con la fedele riproduzione in stampa 3D.	Meccanica e mecatronica, Informatica	I.P.C. MANFREDI - I.T.C. TANARI, viale Felsina 40, Bologna	051 6039610	Monia	Farinazzo	farinazzo@ifoa.it	farinazzo@ifoa.it	15	
IRECOOP Emilia-Romagna	giovedì	28/11/2019	10.30-12.30	DIGITAL GARDENING	Nel laboratorio saranno utilizzati componenti elettronici open source per realizzare semplici apparecchi per la gestione automatizzata di una serra domestica, programmabili mediante software anch'essi open source, secondo la filosofia del project-based learning e del cooperative learning.	Agraria e agroindustria	IIS Serpieri – Ist. Ferrarini, v. Ponte Albano 43, Sasso Marconi (BO)	051 841140	Maria Beatrice	Bolognini	sede.bologna@irecoop.it	051 7099035	16	
IRECOOP Emilia-Romagna	lunedì	02/12/2019	14.30-16.30	DIGITAL GARDENING	Nel laboratorio saranno utilizzati componenti elettronici open source per realizzare semplici apparecchi per la gestione automatizzata di una serra domestica, programmabili mediante software anch'essi open source, secondo la filosofia del project-based learning e del cooperative learning.	Agraria e agroindustria	IIS Serpieri, via Peglion 25, Bologna	051 4178511	Maria Beatrice	Bolognini	sede.bologna@irecoop.it	051 7099035	16	
IRECOOP Emilia-Romagna	mercoledì	04/12/2019	10.00-12.00	DIGITAL GARDENING	Nel laboratorio saranno utilizzati componenti elettronici open source per realizzare semplici apparecchi per la gestione automatizzata di una serra domestica, programmabili mediante software anch'essi open source, secondo la filosofia del project-based learning e del cooperative learning.	Agraria e agroindustria	IIS Serpieri – Ist. Noé, via Roma 3/1, Loiano (BO)	051 6544100	Maria Beatrice	Bolognini	sede.bologna@irecoop.it	051 7099035	16	
ISCOM Emilia-Romagna				LOGICAMENTE: SEI TU A FAR MUOVERE TUTTO		Logistica								Laboratorio in corso di definizione.

ENTE ORGANIZZATORE	GIORNO	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI/INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	SEDE DEL LABORATORIO	RECAPITO TELEFONICO SEDE LABORATORIO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITÀ DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI	NUM. MAX PARTECIPANTI	NOTE
ISCOM Emilia-Romagna				PERCORSO DI SENSIBILIZZAZIONE E TESTIMONIANZE SULLO SVILUPPO DELLE PROFESSIONALITÀ APPLICATE ALL'AMBITO ICT		Informatica								Laboratorio in corso di definizione.
ISCOM Emilia-Romagna				PERCORSO DI SENSIBILIZZAZIONE E TESTIMONIANZE SULLO SVILUPPO DELLE PROFESSIONALITÀ APPLICATE ALL'AMBITO ICT		Informatica								Laboratorio in corso di definizione.
NUOVO CESCOT Emilia-Romagna	venerdì	22/11/2019	9.30-12.30	NEI SUOI PANNI – IMMAGINI CONTRO LA VIOLENZA SULLE DONNE	Il laboratorio ha l'obiettivo di creare un prodotto grafico, sul tema della violenza nei confronti delle donne, con il software Photoshop. Le immagini realizzate andranno a comporre una esposizione in occasione della giornata mondiale contro la violenza sulle donne.	Grafica e design industriale	Nuovo Cescot E.R., via Don G. Bedetti 26, Bologna	051 6380350	Alessandra	Casacanditella	cescot1@cescot.emilia-romagna.it	051 6380350	15	
NUOVO CESCOT Emilia-Romagna	lunedì	25/11/2019	9.30-12.30	TOURISM LAB – COME NASCE UN BLOG DI VIAGGIO	Il laboratorio ha l'obiettivo di progettare e realizzare un blog di viaggio composto da testi ed elementi multimediali (foto e spot video).	Turismo e ambiente	Nuovo Cescot E.R., via Don G. Bedetti 26, Bologna	051 6380350	Alessandra	Casacanditella	cescot1@cescot.emilia-romagna.it	051 6380350	15	
NUOVO CESCOT Emilia-Romagna	martedì	26/11/2019	9.30-12.30	TOURISM LAB – COME NASCE UN BLOG DI VIAGGIO	Il laboratorio ha l'obiettivo di progettare e realizzare un blog di viaggio composto da testi ed elementi multimediali (foto e spot video).	Turismo e ambiente	Nuovo Cescot E.R., via Don G. Bedetti 26, Bologna	051 6380350	Alessandra	Casacanditella	cescot1@cescot.emilia-romagna.it	051 6380350	15	



Azienda Regionale per il Diritto agli Studi Superiori



con il patrocinio di



Ministero dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna