

CATALOGO ISTITUZIONI SCOLASTICHE ACCOGLIENTI IL VISITING ANNO SCOLASTICO 2019-20

Codice Meccanografico	Denominazione Istituto	Comune	Titolo del Progetto	Breve descrizione e del progetto o dell'attività: (180 caratteri)	Area di Intervento	Classe di Concorso	Ordine e Grado	Sostegno	Numero di docenti neoassunti da accogliere	Periodo di accoglienza	
										13/01/2020	28/02/2020
ALIC838001	I.C. VALENZA A	VALENZA	Musica d'insieme: l'orchestra come momento formativo ad alto valore socializzante	Suonare insieme in un'orchestra rappresenta una situazione dall'alto valore socializzante e facilitante l'azione di apprendimento-insegnamento	innovazione organizzativa	A022	secondaria 1 grado	si	4	13/01/2020	28/02/2020
ALIS00100E	ISTITUTO SUPERIORE G. PARODI	ACQUI TERME	Percorso trasversale di didattiche innovative delle materie stem per la secondaria di secondo grado.	Percorso trasversale che si avvale di: - uso didattico, e progettuale di scanner e stampanti 3d, relativi software - cartografia digitale (punti, tracciati .kmz. sharing tramite smartphone e web, dtm, google earth) - geogebra per visualizzare in 2d e 3d funzioni (es. curvatura) per usi trasversali (es.mecc. onde, relatività).	innovazione tecnologia	A027-matematica e fisica	secondaria 2 grado		6	15/03/2020	30/04/2020
ALIS004002	IIS CELLINI	VALENZA	Over the ict	Lezioni di fisica e matematica secondo la didattica <i>flipped classroom</i> . Esperimenti con materiale povero in laboratorio di fisica. Didattica per scenari	innovazione tecnologia	A027-matematica e fisica	secondaria 2 grado		4	08/01/2020	31/01/2020
ATIS00700E	IIS ALBERTO CASTIGLIANO	ASTI	Faber Lab	Laboratorio di sperimentazione basato su macchine per la fabbricazione digitale. Meccatronica e manutenzione trovano il luogo ideale per scambiarsi idee, informazioni e realizzare insieme dei progetti.	innovazione didattica tecnologica organizzativa	A040-A042-A041-A044-A017	secondaria 2 grado		3	18/02/2020	22/02/2020
ATIS00700E	IIS ALBERTO CASTIGLIANO	ASTI	Laboratorio di simulazione in assistenza sanitaria e sociale con domotica	Il laboratorio professionalizzante in chiave digitale è rivolto al corso socio sanitario, è mirato alla formazione specifica e all'implementazione della didattica tradizionale, attraverso la simulazione di casi reali con esperienze guidate.	innovazione didattica tecnologica organizzativa	B023-A018	secondaria 2 grado		3	11/02/2020	20/02/2020
ATIS00700E	IIS ALBERTO CASTIGLIANO	ASTI	Una psicomotricità multimediale	Attività di ginnastica propriocettiva ad alunni diversamente abili di grado medio/grave in ambito motorio su una pavimentazione dotata di tappeti semi morbidi e della lim per intrattenimento multimediale	innovazione didattica organizzativa	B001-attività pratiche speciali	secondaria 2 grado	si	3	11/02/2020	20/02/2020
ATPM01000R	IIS AUGUSTO MONTI	ASTI	Epistemopolis, atelier scientifico	Epistemopolis : atelier scientifico per ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado gestito da insegnanti e studenti del triennio in PCTO. I partecipanti all'atelier possono liberamente esplorare l'atelier e "provare" i materiali-stimolo, presenti in tutto lo spazio a disposizione. Assistono a dimostrazioni ed esperimenti scientifici, proposti in modo chiaro e accattivante. Realizzano esperienze di laboratorio scientifico e usufruiscono allo stesso tempo di materiali poveri e di tecnologie avanzate, che permettono la fruizione e la produzione di prodotti digitali. La prospettiva è quella della libera scoperta, dell'esplorazione curiosa che trova risposte rigorose nell'attività scientifica	innovazione tecnologia	A018-filosofia e scienze umane	secondaria 2 grado		1	03/02/2020	30/04/2020
ATIS00200B	IIS PELLATI	NIZZA MONFERRATO	EstrArte l'arte di estrarre informazioni e riconnetterle	Bombardati da informazioni, non sempre sappiamo gestirle. Saperle leggere e interpretare è invece strumento per inclusione, lotta alla dispersione, valorizzazione delle eccellenze. Per tutti i docenti scuola secondaria	innovazione didattica tecnologica organizzativa	A001-arte e immagine nella scuola secondaria di 1^ grado	secondaria 2 grado	si	20	22/01/2020	22/02/2020
BIIC816003	I.C. DI COSSATO	COSSATO	Perché cambiare?: l'innovazione in una scuola europea	L'istituto può accogliere docenti dei tre ordini di scuola: infanzia, primaria e secondaria di primo grado. Argomento: bilinguismo ita/lis, scelta alternativa al libro di testo, inclusione disabilità	inclusione		primaria INFANZIA	si	8	06/12/2019	20/04/2020
BITF01000Q	I.I.S. Q. SELLA	BIELLA	Arduino - scratch - clii - lim	Arduino board; l'hardware (board, ingressi e uscite, concetti di base di elettronica); il software (l'ambiente di programmazione online e offline, il linguaggio di programmazione ai primi passi); programmazione di Arduino mediante scratch; progetti vari (con led, sensori ed attuatori) lezioni clii + lim	innovazione organizzativa	A012-discipline letterarie	secondaria 2 grado	si	3	01/02/2020	31/03/2020
BIIC80500L	I.C. VALLE MOSSO-PETTINENGO	VALDILANA - VALLE MOSSO	Mindup mindfulness	Il progetto prevede l'applicazione di un programma che promuove la consapevolezza sociale ed emotiva, aumenta il benessere psicologico e promuove il successo scolastico. Il percorso si struttura in 4 fasi: 1 introduzione alla fisiologia cerebrale; 2 sviluppare i sensi; 3 mettersi nei panni degli altri e scegliere l'ottimismo; 4 agire consapevolmente	benessere psicologico	A028-matematica e scienze	secondaria 1 grado	si	3	01/12/2019	10/06/2020
BIIC807008	ISTITUTO COMPRESIVO DI GAGLIANICO	GAGLIANICO	Per una scuola che include	I docenti dell'istituto estendono il concetto di inclusività a tutte le componenti e intendono la funzione educativa come missione, che coinvolge la scuola in tutti i suoi momenti. L'attività di visiting diventa un momento di crescita e di confronto per i docenti che accolgono e che vengono accolti.	inclusione	A026-matematica	primaria	si	4	13/01/2020	30/04/2020

CNIC86100A	ISTITUTO COMPRENSIVO CUNEO VIA SOBRERO	CUNEO	Senza zaino IC Via Sobrero	il modello "senza zaino" ripensa all'attività didattica partendo dalla riorganizzazione degli spazi, da nuovi modi per gestire la classe e per differenziare l'insegnamento. Si propone di costruire una scuola di comunità coinvolgendo i genitori e aprendosi al territorio.	innovazione organizzativa	A022-italiano, storia, geografia	secondaria 1 grado	si	5	13/01/2020	30/04/2020
CNIC82300G	ISTITUTO COMPRENSIVO DI GOVONE	GOVONE	Scuola aperta all'innovazione	L'istituto, scuola polo delle avanguardie, organizza workshop, con approccio transdisciplinare, rivolti a docenti di tutti gli ordini scolastici e delle varie discipline	innovazione tecnologia	A022-italiano, storia, geografia	secondaria 1 grado	si	25	13/01/2020	27/03/2020
CNIC85000X	I.C. CARDUCCI	BUSCA	Scuola senza zaino IC Busca	Scuola senza zaino: modello educativo didattico che prevede il pieno coinvolgimento della comunità anche territoriale e l'apprendimento cooperativo	inclusione	B001-attività pratiche speciali	primaria	si	4	01/02/2020	30/04/2020
CNIS00400A	IIS PIERA CILLARIO FERRERO	ALBA	Il gioco e la classe digitale	I docenti accolti potranno osservare come viene utilizzata la classe digitale. Potranno, inoltre, sperimentare come il gioco sia uno strumento utile per favorire la partecipazione di tutti e far aumentare il desiderio di mettersi in gioco di ognuno.	innovazione tecnologia	A026-matematica	secondaria 2 grado	si	10	07/01/2020	30/04/2020
CNIS021004	I.I.S. SOLERI-BERTONI	SALUZZO	Philosophy for children	Si tratta di un metodo di lavoro utilizzato nelle classi del liceo delle scienze umane attraverso l'approccio dialogico, che conduce lo studente alla elaborazione autonoma del proprio pensiero	innovazione didattica	A018-filosofia e scienze umane	secondaria 2 grado	no	2	06/12/2019	30/04/2020
NOIS00200Q	IIS BIAGIO PASCAL	ROMENTINO	Avanguardie educative idea aule laboratorio disciplinari	La configurazione tradizionale secondo cui a ogni classe è attribuito uno spazio-aula in cui gli studenti vivono la maggior parte del tempo scuola, mentre i docenti ruotano dopo ogni ora di lezione, viene scompaginata per lasciare il posto ad aule laboratorio disciplinari. Le aule sono assegnate in funzione delle discipline insegnate. Il docente non ha più a disposizione un ambiente indifferenziato da condividere con i colleghi di altre materie, ma adeguato da lui stesso a una didattica attiva di tipo laboratoriale, attraverso la predisposizione di arredi, materiali, libri, strumentazioni, device, software, ecc.	innovazione organizzativa	A001-arte e immagine nella scuola secondaria di primo grado	secondaria 2 grado	si	5	06/12/2019	30/04/2020 eccetto gennaio
TOIC865006	ISTITUTO COMPRENSIVO DI FAVRIA	FAVRIA	Io cittadino attivo-programmare per apprendere	L'IC favria realizza un'ampia gamma di attività progettuali volte alla implementazione di metodologie didattiche innovative che puntano allo sviluppo del pensiero computazionale. Le strategie usate nel laboratorio pomeridiano realizzato con i fondi PON-FESR sono di tipo pratico e cooperativo. Vengono favorite attività di tutoraggio e peer-education per lo sviluppo del problem solving come metodologia di apprendimento curricolare da trasferire nelle discipline creando relazioni tra esse	innovazione tecnologia	A028-matematica e scienze	primaria	no	4	06/12/2019	30/04/2019
TOIC857007	ISTITUTO COMPRENSIVO POIRINO	POIRINO	Classi senz'aula	Con l'adesione alla rete nazionale DADA (didattica per ambienti di apprendimento) l'I.C. Poirino ha modificato l'organizzazione degli spazi scolastici passando dall'attribuzione delle aule alle classi di concorso e agli ambiti disciplinari. Le classi dunque si spostano durante i cambi orari per raggiungere gli spazi di apprendimento designati, primo passo per una didattica a classi aperte.	innovazione organizzativa	A022-italiano, storia, geografia nella	secondaria 1 grado	si	15	03/02/2020	29/02/2020
TOIS038002	IIS MICHELE BUNIVA	PINEROLO	A spasso nel PTOF	Il docente neoassunto sarà accompagnato in un percorso di informazione sulle attività strategiche della scuola. Successivamente sarà coinvolto in attività di job shadowing sull'uso delle nuove metodologie didattiche. Il percorso si concluderà con il confronto e la revisione finale sugli elementi di forza ed eventuali criticità emerse	innovazione tecnologia	A026-matematica	secondaria 2 grado		2	02/03/2020	31/03/2020
TOMM257002	SCUOLA SEC. DI I GRADO NORBERTO BOBBIO	TORINO	L'uomo e la tecnologia	Si condurrà un'analisi dell'universo mediante lo studio del corpo umano; si costruirà un parallelo fra rapporti uomo vitruviano-forme architettura utilizzando il gioco e l'analisi delle proporzioni per evidenziare la natura matematica del corpo	altro	A060-tecnologia nella scuola secondaria di 1 grado	secondaria 1 grado		1	07/01/2020	30/04/2020

TOIS04700R	IIS "GALILEI FERRARI"	TORINO	Liceo con curvatura biomedica - ITI con curvatura robotica medicale	Attraverso gli spazi consentiti dall'autonomia didattica e dalla flessibilità organizzativa sono stati modificati i piani di studio e i programmi realizzando moduli orari che consentono l'applicazione di una curvatura biomedica per il liceo delle scienze applicate e una curvatura robotica medicale per l'ITI. Il progetto è svolto in collaborazione con il Politecnico di Torino, l'ASL Torino 3, l'ANTAB (associazione nazionale tecnici apparecchiature biomediche). Le docenze prevedono la partecipazione di professionisti: medici ospedalieri, tecnici aziendali e consulenti delle imprese, specializzati nel settore biomedicale. Parte dell'attività è inserita nei PCTO. Oltre a favorire l'accesso alle università scientifiche a numero chiuso, le competenze acquisite abilitano il diplomato a utilizzare le strumentazioni biomediche e chimiche in svariati contesti lavorativi (robotica riabilitativa ed assistenza personale). Le aree disciplinari curriculari coinvolte sono: informatica, (con attenzione rivolta ai software di bioimmagini), scienze (con particolare attenzione alla biologia), fisica, educazione fisica (con attenzione agli aspetti di fisiologia degli organi e degli apparati), chimica (con attenzione alla chimica organica), disegno 2D - 3D, informatica, meccanica, sistemi e automazione industriale	innovazione organizzativa	A050-scienze naturali, chimiche e biologiche	secondaria 2 grado	si	10	06/12/2019	30/04/2020
TOPS020006	LICEO SCIENTIFICO STATALE ALESSANDRO VOLTA	TORINO	Didattica innovativa in ambienti di apprendimento 3.0	I docenti interessati potranno osservare l'implementazione delle nuove metodologie didattiche all'interno delle quattro classi 3.0 (non spazi di laboratorio ma classi effettive che svolgono interamente il loro curriculum annuale in ambiente immersivo).	innovazione tecnologia	AB24-lingue e culture straniere negli istituti di istruzione di II grado (inglese)	secondaria 2 grado	si	6	03/02/2020	08/04/2020
TOIC82100C	ISTITUTO COMPRENSIVO DI ALMESE	ALMESE	Orto scolastico	L'insegnante accogliente proporrà un'attività mirata a migliorare la conoscenza delle caratteristiche del suolo e dei vegetali spontanei e coltivati, ad affinare l'esperienza sensoriale a contatto con la natura, ad acquisire abilità motorie e nell'uso degli attrezzi, a collaborare e acquisire fiducia e rispetto reciproco all'interno del gruppo, a progettare e prestare le cure necessarie e saper attendere il raccolto.	innovazione metodologica	A018-filosofia e scienze umane	primaria	no	3	03/02/2020	30/04/2020
TOIC82100C	ISTITUTO COMPRENSIVO DI ALMESE	ALMESE	Attività di potenziamento metafonologico	L'insegnante accogliente proporrà un lavoro che prevede attività ludiche di manipolazione e trasformazione delle parole per sviluppare i prerequisiti per l'apprendimento della lettura e della scrittura.	innovazione metodologica	A018-filosofia e scienze umane	infanzia	no	3	03/02/2020	30/04/2020
TOIC89800D	I.C.ALPIGNANO	ALPIGNANO	Lingue in ambienti di apprendimento innovativi	Modello organizzativo "college": il percorso si snoda in ambienti innovativi dal punto di vista fisico e virtuale. Lim e arredi modulari vengono utilizzati quotidianamente.	innovazione organizzativa	AA25-lingua inglese e seconda lingua comunitaria nella scuola secondaria 1 grado (francese)	secondaria 1 grado		1	03/02/2020	28/02/2020
TOIS003003	ETTORE MAJORANA	TORINO	Curvatura digital media	Didattica innovativa con U.D. interdisciplinari e uso delle nuove tecnologie in setting d'aula progettati per sviluppare soft skill	innovazione tecnologia	A047-scienze matematiche applicate	secondaria 2 grado		2	06/12/2019	30/04/2020
TOIS003003	ETTORE MAJORANA	TORINO	Geometria euclidea a ritroso	Progetto per classi parallele al fine di affrontare la geometria con metodologia didattica innovativa	innovazione tecnologia	A027-matematica e fisica	secondaria di 2 grado		2	06/12/2019	30/04/2020
TOIS003003	ETTORE MAJORANA	TORINO	Debate: una metodologia per l'apprendimento	Diffusione di una metodologia didattica trasversale, utile a perseguire obiettivi di miglioramento del metodo di studio e delle performance scolastiche degli allievi	innovazione didattica	A019 Filosofia e Storia	secondaria di 2 grado		2	06/12/2019	30/04/2020
TOIC8A100T	IC VITTORINO DA FELTRE	TORINO	Torino fa scuola	Ristrutturazione degli ambienti scolastici mediante la compartecipazione di docenti, pedagogisti e genitori, creando un nuovo ambiente di apprendimento.	innovazione tecnologia	A028-matematica e scienze	secondaria 1 grado	si	15	06/12/2020	30/04/2020
TOTF04000D	ITIS PININFARINA	MONCALIERI	Potenziamento competenze linguistiche	Progettare una didattica innovativa, capace di allenare gli adolescenti all'uso di un pensiero attivo e responsabile, in grado di limitare e governare gli eccessi della tecnologia e capace di riequilibrare l'attuale divario valutativo tra le competenze disciplinari e quelle di cittadinanza	innovazione didattica	A012-A022-A011	secondaria 2 grado	si	4	20/02/2020	10/04/2020
TOTF04000D	ITIS PININFARINA	MONCALIERI	Robotica	Il progetto coinvolge allievi dal primo al quinto anno nell'utilizzo di schede elettroniche (Arduino e Raspberry) e kit predisposti (Lego Mindstorm) con l'obiettivo di realizzare sistemi automatizzati (minirobot e dispositivi per la domotica)	innovazione didattica	A040-A041	secondaria 2 grado	si	4	20/02/2020	10/04/2020
TOTF04000D	ITIS PININFARINA	MONCALIERI	PCTO	I progetti attraverso i quali il Pininfarina forma gli studenti collaborando con le aziende: gli studentistanno in azienda 1 giorno a settimana. Percorso Apprendistato: percorso scuola-azienda con contratto di apprendistato studente.	innovazione didattica	A040-A041-A042	secondaria 2 grado	si	4	20/02/2020	10/04/2020
TOPC090009	LICEO GIOBERTI	TORINO	Introduzione al debate	Il debate è una metodologia didattica innovativa che, in maniera competitiva e cooperativa, sviluppa competenze trasversali, come la capacità argomentativa, critica, espositiva, civica.	innovazione metodologica	A019-filosofia e storia	secondaria 2 grado		5	06/12/2019	30/04/2020

TOIS04900C	I.I.S. FERMI GALILEI	CIRIÉ'	Imparare ad imparare	Il progetto si propone di compilare un'unità di apprendimento cooperativo con predisposizione di rubriche valutative per competenze.	innovazione didattica	A027/A047	secondaria 2 grado		4	13/01/2020	20/03/2020
VCIC80500N	I.C. GALILEO FERRARIS	LIVORNO FERRARIS	Multimedialità nel curriculum SMS	Le tic sono parte integrante della realtà scolastica. Verrà offerta la possibilità di osservare come le nuove tecnologie (3d printer, robot, droni, device personali e collettivi,...) supportano l'azione didattica stimolando l'attiva partecipazione di tutti gli studenti, favorendo l'inclusione.	innovazione tecnologia	A001-arte e immagine nella scuola secondaria di 1 grado	secondaria 1 grado		2	03/02/2020	31/03/2020
VCIC80500N	I.C. GALILEO FERRARIS	LIVORNO FERRARIS	Multimedialità nel curriculum SMS	Le tic sono parte integrante della realtà scolastica. Verrà offerta la possibilità di osservare come le nuove tecnologie (3d printer, robot, droni, device personali e collettivi,...) supportano l'azione didattica stimolando l'attiva partecipazione di tutti gli studenti, favorendo l'inclusione.	innovazione tecnologia	A001-arte e immagine nella scuola secondaria di 1 grado	primaria		10	03/02/2020	31/03/2020
VCIC80500N	I.C. GALILEO FERRARIS	LIVORNO FERRARIS	Multimedialità nel curriculum	Le tic sono parte integrante della realtà scolastica. Verrà offerta la possibilità di osservare come le nuove tecnologie (3d printer, robot, droni, device personali e collettivi,...) supportano l'azione didattica stimolando l'attiva partecipazione di tutti gli studenti, favorendo l'inclusione.	innovazione tecnologia	A001-arte e immagine nella scuola secondaria di 1 grado	infanzia		2	03/02/2020	31/03/2020
VBPS030009	LICEO STATALE GIORGIO SPEZIA	DOMODOSSOLA	Sbullizziamoci	Una proposta di prevenzione nella modalità di peer education rivolta agli studenti delle classi terze e quarte, con l'intento di sensibilizzare i ragazzi alla presenza del fenomeno del bullismo e del cyber bullismo e di favorire la capacità di riconoscerne le forme piu' sottili e nascoste, in una fascia di età in cui i giovani risultano particolarmente permeabili ai messaggi provenienti dal web. il progetto mira alla formazione, soprattutto attraverso la metodologia esperienziale, di un gruppo peer di ragazzi e ragazze, frequentati le classi terze e quarte del liceo, che in sinergia con alcuni docenti ed esperti nel settore, avranno il compito di veicolare tra i più piccoli, le tematiche trattate.	prevenzione cyber bullismo	A018-filosofia e scienze umane	secondaria 2 grado	si	6	02/03/2020	30/04/2020
VBEE00300D	DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2Â° CIRCOLO	DOMODOSSOLA	Robotica educativa	Laboratorio di robotica educativa con applicazioni pratiche sia per la scuola dell'infanzia che per la scuola primaria.	innovazione tecnologia	A041-scienze e tecnologie informatiche	primaria	si	25	07/01/2020	29/05/2020
VBIS00700V	IIS "LORENZO COBIANCHI"	VERBANIA	Robotica _ edurobot, automazione e progetto e.do (braccio antropomorfo)	Il progetto si propone la finalità di avvicinare lo studente a temi tecnologici correlati alla robotica attraverso un approccio laboratoriale e non accademico.	innovazione tecnologia	A041-scienze e tecnologie informatiche	secondaria 2 grado		4	01/02/2020	30/04/2020