

ALLEGATO B - PROGETTO FORMATIVO

CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE DELLA SCUOLA ANNO SCOLASTICO 2018-2019

(da inviare a cura dei Soggetti proponenti all'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte entro il 15 ottobre 2017)

All'Ufficio Scolastico Regionale Piemonte
Ufficio I - Area Formazione
Via Coazze 18
10138
TORINO

drpi.uff1areaformazione@istruzione.it

a) TEMA/TITOLO DEL CORSO	LA NUOVA EDUCAZIONE SOSTENIBILE	
INDICARE IN QUALE/I AMBITO/I SI INSERISCE IL CORSO (ALLEGATO 1 DIRETTIVA 170/2016)	Ambiti trasversali	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Didattica e metodologie
	<input checked="" type="checkbox"/>	Metodologie e attività laboratoriali
	<input type="checkbox"/>	Innovazione didattica e didattica digitale
	<input checked="" type="checkbox"/>	Didattica per competenze e competenze trasversali
	<input type="checkbox"/>	Gli apprendimenti
	Ambiti specifici	
	<input type="checkbox"/>	Educazione alla cultura economica
	<input type="checkbox"/>	Orientamento e Dispersione scolastica
	<input type="checkbox"/>	Bisogni individuali e sociali dello studente
	<input checked="" type="checkbox"/>	Problemi della valutazione individuale e di sistema
	<input checked="" type="checkbox"/>	Alternanza scuola-lavoro
	<input type="checkbox"/>	Inclusione scolastica e sociale
	<input type="checkbox"/>	Dialogo interculturale e interreligioso
	<input type="checkbox"/>	Gestione della classe e problematiche relazionali
	<input checked="" type="checkbox"/>	Conoscenza e rispetto della realtà naturale e ambientale
<input type="checkbox"/>	Tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro	
<input type="checkbox"/>	Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media	
<input checked="" type="checkbox"/>	Cittadinanza attiva e legalità	
<input checked="" type="checkbox"/>	Didattica delle singole discipline previste dagli ordinamenti	
b) FINALITA' /OBIETTIVI/ METODOLOGIA DI LAVORO	FINALITA'	Finalità del corso, sarà rendere l'educazione alla salvaguardia della biodiversità e dell'ambiente naturale, una componente essenziale dell'educazione alla sostenibilità, garantendo che il valore della conservazione della biodiversità sia presente a tutti i livelli di azione dell'educazione, dai documenti tecnici ai programmi per le scuole, alle attività di comunicazione per il pubblico generico, fino ai progetti di ricerca.
	OBIETTIVI	<ul style="list-style-type: none"> • Promuovere conoscenze e competenze specifiche nei settori di volta in volta coinvolti nelle iniziative formative e di diffondere metodologie ed approcci innovativi nel campo della protezione dell'ambiente;

ALLEGATO B - PROGETTO FORMATIVO

CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE DELLA SCUOLA ANNO SCOLASTICO 2018-2019

(da inviare a cura dei Soggetti proponenti all'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte entro il 15 ottobre 2017)

		<ul style="list-style-type: none">Individuare il tragitto educativo allo sviluppo sostenibile, affinché questo sia sempre più integrato e convergente nei percorsi curriculari specifici dei diversi ordini e gradi di istruzione.
	METODOLOGIA	Lezioni frontali e esperienze pratiche (laboratori esperienziali)
c) PROGRAMMA DEI LAVORI	<p><u>PRIMO MODULO</u> 5/03 1° lezione – 16.30/18 EDUCAZIONE SOSTENIBILE: CONTESTO GENERALE. Un viaggio nel mondo dell'educazione ambientale dalle origini fino ad oggi. Com'è cambiata e cosa vuol dire oggi "educazione sostenibile". Docente: Luca Calcagno LIPU ASTI. Dove: ASTISS 11/03 2° lezione (partica) - 14.30/18 – Contesto in cui ad Asti si svolgono le attività di Educazione Ambientale. Docente: Luca Calcagno</p> <p><u>SECONDO MODULO</u> 12/03 3° lezione – 16.30/18 – Tutela degli ambienti acquatici e del mare correlata alla gestione dei rifiuti. Acqua come bene comune e fonte di vita correlata alla corretta e sostenibile gestione de rifiuti. Docente: Luca Calcagno 18/03 4° lezione (partica) – 14.30/18 – Laboratori per la comprensione della tutela dell'acqua. Docente: Luca Calcagno</p> <p><u>TERZO MODULO</u> 19/03 5° lezione – 16.30/18 – Tutela della fauna e della flora. La riflessione critica da operare sulla tutela della biodiversità, parte dalla considerazione che la perdita di biodiversità nel pianeta, è dovuta a cause di tipo naturale e antropico. Come affrontare e come poter valutare la biodiversità. Docente: Luca Calcagno</p> <p>25/03 6° lezione (partica) – 14.30/18 – Laboratorio per la biodiversità, costruzione di nidi artificiali per aiutare la biodiversità ornitica e tecniche per la raccolta e il riconoscimento della flora. Docente: Luca Calcagno</p> <p><u>QUARTO MODULO</u> 26/3 7° lezione – 16.30/18. La ricerca scientifica nelle Associazioni di volontariato Docente: Domenico Marinetto LIPU ASTI</p> <p><u>QUINTO MODULO</u> 4/4 8° lezione - 16.30/18 – Le associazioni di volontariato e la formazione. Accoppiata vincente? Docente: Carlo Picco CSV</p> <p>8/4 9° lezione – 14.30/18 – Pomeriggio conclusivo. Progettiamo assieme. Visualizzare le criticità sulla progettazione nell'educazione ambientale e come</p>	

ALLEGATO B - PROGETTO FORMATIVO

CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE DELLA SCUOLA ANNO SCOLASTICO 2018-2019

(da inviare a cura dei Soggetti proponenti all'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte entro il 15 ottobre 2017)

	risolverla con la progettazione d'istituto. Docente: Luca Calcagno TOTALE ORE: 26	
d) DIRETTORE RESPONSABILE	NOMINATIVO	Luca Calcagno
	QUALIFICA	Responsabile progetti ed educazione
e) RELATORI	NOMINATIVO	Luca Calcagno
	QUALIFICA	Responsabile progetti ed educazione
	NOMINATIVO	Carlo Picco
	QUALIFICA	Direttore CSV Asti
	NOMINATIVO	Domenico Marinetto
	QUALIFICA	Delegato LIPU ASTI
	NOMINATIVO	Mario Cozzo
	QUALIFICA	Presidente Osservatorio Ornitologico
f) DESTINATARI DEL CORSO	<i>Distinguere per ordine e grado di scuola</i>	
	ORDINE E GRADO DI SCUOLA	Personale docente di ogni grado scolastico.
	ISTITUTO SCOLASTICO DI PROVENIENZA	Qualsiasi
	<i>Eventuale numero massimo dei partecipanti</i>	Numero minimo 10 partecipanti Numero massimo 25 partecipanti
g) SEDE E PERIODO DI SVOLGIMENTO DEL CORSO <i>(se non si tratta di scuole)</i>	SEDE	A seconda del numero dei partecipanti lo svolgimento potrà avere la sede del CSV Asti (Via Brofferio 110), UNIAstiss (piazzale De Andrè) oppure la sede del Centro LIPU presso Tigliole d'Asti (Strada Stazione San Damiano 48/bis)
	PERIODO	Marzo – aprile 2018
h) MAPPATURA DELLE COMPETENZE ATTESE	Il corso vorrebbe creare competenze aggiornate nell'ambito tecnico dell'educazione ambientale: <ul style="list-style-type: none">• Competenza tecnica sulla salvaguardia della biodiversità (flora e fauna);• Competenze tecniche sulle acque;	

ALLEGATO B - PROGETTO FORMATIVO

CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE DELLA SCUOLA ANNO SCOLASTICO 2018-2019

(da inviare a cura dei Soggetti proponenti all'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte entro il 15 ottobre 2017)

	<ul style="list-style-type: none">• Conoscenze tecniche riguardanti il Terzo settore;• Conoscenze base della ricerca scientifica non accademica.
i) MODALITA' DI VERIFICA FINALE	<i>Compilazione di un questionario finale e redazione di progetto condiviso dai partecipanti.</i>
l) EVENTUALE QUOTA DI PARTECIPAZIONE	90 € corso completo. Docenti, materiale didattico, tessera LIPU, iscrizione alle newsletter e aula. Partecipazione ad un unico modulo: 30 € docente del giorno, materiale del modulo e iscrizione alla newsletter. Quota da versare alla prima lezione.

Data 27/9/2017

Il Responsabile legale
dell'Ente/Associazione

