



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore - "CARLO URBANI"
Sede Legale ed Amministrativa Via Legnano, 17 - Porto Sant'Elpidio (FM) - C. F. 81012440442 - Cod. Mec. APIS00200G
E-mail: apis00200g@istruzione.it - Pec: apis00200g@pec.istruzione.it - Web: www.polourbani.gov.it

<i>Istituto "Luigi Einaudi"</i>	Via Legnano, 17	63821	Porto Sant'Elpidio	(FM)	Tel. 0734.991431	Fax 0734.993994
<i>Istituto "Ezio Tarantelli"</i>	Corso Baccio, 25	63811	Sant'Elpidio a Mare	(FM)	Tel. 0734.859128	Fax 0734.858702
<i>Istituto "Emilio Medi"</i>	Via Giotto, 5	63833	Montegiorgio	(FM)	Tel. 0734.962081	Fax 0734.962621

Prot. n. 523/A19h

Porto Sant'Elpidio 21 gennaio 2019

- All'Albo on line
- Al sito web istituzionale
- Agli studenti dell'Istituto **"Luigi Einaudi"** di Porto Sant'Elpidio – Classi 1e, 2e, 3e, 4e – tramite i docenti Coordinatori di Classe
- Agli studenti dell'Istituto **"Ezio Tarantelli"** di Porto Sant'Elpidio – Classi 1e, 2e, 3e, 4e - tramite i docenti Coordinatori di Classe
- Alla bacheca del Registro Elettronico

AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI FREQUENTANTI L'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore CARLO URBANI – SEDI Luigi Einaudi Porto Sant'Elpidio e EZIO TARANTELLI Sant'Elpidio a Mare

PON "Competenze di base"

CODICE PROGETTO: 1953

TITOLO PROGETTO: TRASMISSIONI WEB PER LE COMPETENZE DI BASE

CUP: F77118000670007

Oggetto: **AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE ALUNNI** Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE).

Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff.

Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.).

Sotto-Azione: 10.2.2A Competenze di base

Titolo progetto: TRASMISSIONI WEB PER LE COMPETENZE DI BASE

Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO



VISTA la Nota MIUR Prot. 1558 del 13.01.2016 "Linee guida per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria", dove viene evidenziato che l'Istituzione Scolastica potrà coinvolgere, nella realizzazione del progetto formativo, personale sia interno o esterno;

VISTO l'Avviso pubblicato dal MIUR in data 21 febbraio 2017, prot. 1953;

VISTA la candidatura dell'Istituzione Scolastica n. 5847 del 18/05/2017 nella quale sono stati inseriti i seguenti moduli: **codice identificativo** 10.2.2A-FSEPON-MA-2017-125

VISTA l'autorizzazione trasmessa con nota MIUR prot. AOODGEFID/ prot. n. 38439 del 29.12.2017;

VISTO il D.M. 28.08.2018 n. 129, "Regolamento recante Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTE le delibere del Collegio Docenti n. 958 del 15.02.2017, n. 1084 del 28.11.2018 e n. 1086 del 17.12.2018 in merito rispettivamente all'adesione agli avvisi del MIUR relativi ai progetti PON, all'individuazione delle figure di supporto, ai criteri di ammissibilità e di selezione delle candidature;

VISTE le delibere del Consiglio di Istituto n. 699 del 03.02.2017, n. 762 del 03.12.2018 e n. 764 del 21.12.2018 in merito rispettivamente all'adesione agli avvisi del MIUR relativi ai progetti PON, all'individuazione delle figure di supporto, ai criteri di ammissibilità e di selezione delle candidature;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, recante Norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTO il PTOF 2016-2019

VISTA la nota MIUR prot. n. 35916 del 21/09 /2017, e successive precisazioni recanti le "Istruzioni per l'acquisizione del consenso al trattamento dei dati degli studenti";

VISTA la necessità di reclutare alunni frequentanti l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "CARLO URBANI" – Istituto "Luigi Einaudi" Porto Sant'Elpidio e Istituto "Ezio Tarantelli" di Sant'Elpidio a Mare per attuare le varie azioni previste dal progetto;

EMANA

il presente avviso per la selezione di alunni e alunne e frequentanti i due bienni dei seguenti indirizzi:

Istituto "Luigi Einaudi" Porto Sant'Elpidio	Istituto "Ezio Tarantelli" di Sant'Elpidio a Mare
Liceo Scientifico Liceo delle Scienze Applicate Liceo Sportivo Istituto Tecnico Economico Istituto Professionale Enogastronomia	Istituto Professionale Enogastronomia Istituto Professionale Servizi Socio Sanitari

1 - PROGETTO

Il progetto sarà articolato nei 2 (due) seguenti moduli:

MODULI	DESCRIZIONE DEI MODULI	DESTINATARI
www ... radio – TV 2 Istituto "Luigi Einaudi" Porto Sant'Elpidio	Il modulo realizza un "ambiente-laboratorio", ossia la redazione dell'emittente web con annessa la testata giornalistica on line, evoluzione dell'attuale giornalino cartaceo di Istituto ("Numero Zero"), nonché occasione per riattivare un blog non più aggiornato dal 2013. Il modulo impegna gli studenti nella progettazione, produzione e divulgazione di "contenuti digitali", da diffondere in rete e rendere disponibili su multidevice. I contenuti sono in forma di: - registrazioni web-radio: podcast; - registrazioni web-tv: video e animazioni; - pagine web: testi multimediali.	Studentesse e studenti delle classi TERZE dell'Istituto "Luigi Einaudi" Porto Sant'Elpidio
Praticare le scienze 2 Istituto "Luigi Einaudi" Porto Sant'Elpidio	Il modulo propone agli studenti di "fare scienze", praticando il metodo scientifico in attività di laboratorio sia tradizionali sia virtuali, attraverso i quali ripercorrere gli episodi principali della storia della scienza, da quella microscopica a quella macroscopica, risolvendo problemi secondo i metodi propri dell'indagine scientifica in contesti reali e/o simulati. Gli studenti potranno fare esperienza dei weblab attraverso diverse modalità:	Studentesse e studenti delle classi PRIME SECONDE TERZE



	<p>- siti internet come Educatinallab (http://www.educationalab.it/?page_id=598), versione italiana del portale PHet, Università di Colorado,</p> <p>- il software Second Life, per esperimenti simulati in laboratori scientifici virtuali già esistenti inWorld (e riconducibili a importanti università e istituti di ricerca di tutto il mondo), ma anche per allestire un proprio laboratorio scientifico virtuale, nel quale condurre sperimentazioni e restituire i risultati in forme di scrittura e digital speech, anche in lingua straniera, grazie alle possibilità offerte da Second Life di collegarsi a siti, blog, wiki esterni (ivi compresi, quindi i link alla redazione dell'emittente radio-televisiva scolastica dei moduli di Lingua madre).</p> <p>- terza possibilità è data, infine, da Laboratori a controllo remoto, per veri e propri esperimenti a distanza tramite accesso internet.</p> <p>Sono previste 4 attività esplorative, così denominate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. I misteri del regno vegetale 2. Il mondo in una goccia d'acqua 3. I tesori della Terra 4. I misteri del cosmo. 	<p>QUARTE dell'Istituto "Luigi Einaudi" Porto Sant'Elpidio</p>
<p>www ... radio – TV 3 Istituto "Ezio Tarantelli" Sant'Elpidio a Mare</p>	<p>Il modulo realizza un "ambiente-laboratorio", ossia la redazione dell'emittente web con annessa la testata giornalistica on line, evoluzione dell'attuale giornalino cartaceo di Istituto ("Numero Zero"), nonché occasione per riattivare un blog non più aggiornato dal 2013.</p> <p>Il modulo impegna gli studenti nella progettazione, produzione e divulgazione di "contenuti digitali", da diffondere in rete e rendere disponibili su multidevice.</p> <p>I contenuti sono in forma di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - registrazioni web-radio: podcast; - registrazioni web-tv: video e animazioni; - pagine web: testi multimediali. 	<p>Studentesse e studenti delle classi TERZE dell'Istituto "Ezio Tarantelli" Sant'Elpidio a Mare</p>
<p>Praticare le scienze 2 Istituto "Ezio Tarantelli" Sant'Elpidio a Mare</p>	<p>Il modulo propone agli studenti di "fare scienze", praticando il metodo scientifico in attività di laboratorio sia tradizionali sia virtuali, attraverso i quali ripercorrere gli episodi principali della storia della scienza, da quella microscopica a quella macroscopica, risolvendo problemi secondo i metodi propri dell'indagine scientifica in contesti reali e/o simulati. Gli studenti potranno fare esperienza dei weblab attraverso diverse modalità:</p> <p>- siti internet come Educatinallab (http://www.educationalab.it/?page_id=598), versione italiana del portale PHet, Università di Colorado,</p> <p>- il software Second Life, per esperimenti simulati in laboratori scientifici virtuali già esistenti inWorld (e riconducibili a importanti università e istituti di ricerca di tutto il mondo), ma anche per allestire un proprio laboratorio scientifico virtuale, nel quale condurre sperimentazioni e restituire i risultati in forme di scrittura e digital speech, anche in lingua straniera, grazie alle possibilità offerte da Second Life di collegarsi a siti, blog, wiki esterni (ivi compresi, quindi i link alla redazione dell'emittente radio-televisiva scolastica dei moduli di Lingua madre).</p> <p>- terza possibilità è data, infine, da Laboratori a controllo remoto, per veri e propri esperimenti a distanza tramite accesso internet.</p> <p>Sono previste 4 attività esplorative, così denominate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. I misteri del regno vegetale 2. Il mondo in una goccia d'acqua 3. I tesori della Terra 4. I misteri del cosmo. 	<p>Studentesse e studenti delle classi PRIME SECONDE TERZE QUARTE dell'Istituto "Ezio Tarantelli" Sant'Elpidio a Mare</p>

Si fa presente quanto segue:

- a) sarà ammessa la partecipazione ad un solo modulo tra i due possibili;
- b) la frequenza è **obbligatoria**;
- c) alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite;



- d) tutti i corsi si svolgeranno in orario scolastico ed extrascolastico (con possibilità del servizio mensa), sulla base del calendario che sarà comunicato al termine della selezione;
- e) le attività didattiche prevedono la presenza di esperti Interni e di Tutor Interni alla scuola.

2 - CRITERI DI SELEZIONE DEGLI ALUNNI

Gli alunni partecipanti ai corsi saranno selezionati sulla base delle domande pervenute entro **lunedì 4 Febbraio 2019** sulla base dei criteri sotto elencati.

Per tutti i moduli:

- Aver presentato la domanda adeguatamente compilata entro la scadenza di **lunedì 4 Febbraio 2019**;
- Miglior media matematica delle valutazioni trimestrali (comprensiva del voto di Comportamento) a due cifre decimali per l'anno scolastico 2018-19;
- Frequentare le classi - Modulo PRATICARE LE SCIENZE – classi 1e, 2e, 3e o 4e dell'Istituto "Luigi Einaudi" di Porto Sant'Elpidio, dell'Istituto "Ezio Tarantelli" di Sant'Elpidio a Mare; Modulo WWW ... Radio Tv – classi 3e dell'Istituto "Luigi Einaudi" di Porto Sant'Elpidio, dell'Istituto "Ezio Tarantelli" di Sant'Elpidio a Mare (In caso di non raggiungimento del numero necessario per l'attivazione si accoglieranno anche le domande di alunni di altre classi;

I genitori e gli alunni individuati saranno informati al termine della selezione con la pubblicazione. Successivamente gli stessi saranno convocati dalla scrivente per le informazioni sulle attività e sulle modalità organizzative previste dal progetto, nonché per il rilascio delle necessarie autorizzazioni previste dalla normativa indicata in premessa.

3 - MODALITÀ DI DIFFUSIONE

Il Bando è portato a conoscenza delle famiglie degli alunni attraverso

Pubblicazione integrale del Bando sul sito web <http://www.polourbani.gov.it>

Pubblicazione all'albo pretorio;

Invio alla bacheca del Registro elettronico;

Divulgazione mediante opera di disseminazione a cura dei docenti coordinatori di classe.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
dott. Roberto Vespasiani

Allegato: Modulo di domanda