



ISTITUTO MAGISTRALE STATALE “REGINA MARGHERITA”

Liceo Scienze Umane, Liceo Economico Sociale, Liceo Linguistico, Liceo Musicale e Coreutico
P.tta SS. Salvatore, 1 - 90134 PALERMO
E mail: papm04000v@istruzione.it

Circ. n. 415 del 13-02-15

Ai Docenti

Oggetto: proposta di partecipazione al corso di formazione Piano Nazionale Scuola Digitale.

Si riporta in allegato la proposta di partecipazione al corso di formazione rivolto ai docenti della scuola secondaria di primo e secondo grado, del piano Nazionale Scuola Digitale e il relativo calendario, proposto da una rete di scuole di cui fa parte questo Istituto e con scuola polo l’Istituto Vittorio Emanuele III di Palermo.

Palermo, 12/02/2015



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Pia Blandano



REGIONE SICILIA

ISTITUTO TECNICO STATALE
settore TECNOLOGICO
indirizzo: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e
Telecomunicazioni - Meccanica, Meccatronica ed Energia
"VITTORIO EMANUELE III"
Via Duca della Verdura, 48 - 90143 PALERMO



Prot. N 803/045

del 21.01.2015

All'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia
Via G. Fattori, 60
90146 PALERMO

Ai Sigg.ri Dirigenti e ai Sigg.ri Docenti
delle Scuole della Provincia di
Palermo

Oggetto : Avviso di avvio dei corsi del Piano Nazionale Scuola Digitale

Questa Istituzione Scolastica, in rete con le scuole: Istituto Magistrale " Margherita " di Palermo, Istituto " Majorana " di Palermo, Istituto " Stenio " di Termini Imerese e Istituto " Domina " di Petralia Sottana , è
POLO Provinciale del progetto " Piano Nazionale Scuola Digitale "

L'ITI Vittorio Emanuele III di Palermo è sede di un corso base e di un corso avanzato .

L'Istituto " Stenio " di Termini Imerese è sede di un corso base e di un corso avanzato

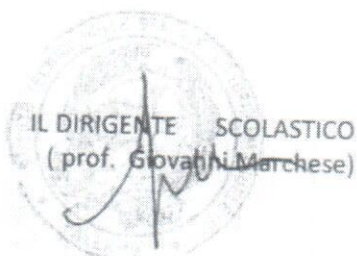
I corsi sono di seguito descritti in allegato 1

I destinatari sono i docenti della secondaria inferiore e superiore. Gli interessati dovranno presentare domanda tramite Istanze on line (POLIS). L'iscrizione sarà disponibile dal 2 febbraio 2015. al 20 febbraio 2015 e si terrà in considerazione per l'ammissione al Corso, l'ordine di arrivo delle domande.

Ogni singola istituzione scolastica del polo potrà indirizzare gli interventi formativi ai docenti in servizio in
in misura non superiore al 20% del totale dei docenti in formazione.

Le assenze, per la validità del corso non possono superare il 20%

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Prof.ssa Giovanna Calò, tramite mail da inviare al seguente
indirizzo: giovannaprof@gmail.com





REGIONE SICILIA

ISTITUTO TECNICO STATALE
settore TECNOLOGICO
indirizzo: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e
Telecomunicazioni – Mecanica, Meccatronica ed Energia
"VITTORIO EMANUELE III"
Via Duca della Verdura, 48 - 90143 PALERMO



Allegato 1.

Descrizione dei corsi P.N.S.D.

Il progetto formativo prevede:

- in aula, moduli da attuarsi in modalità laboratoriale per la costruzione collaborativa dei saperi. L'interazione con le tecnologie digitali e l'utilizzo di strumenti e applicativi interoperabili per sperimentare nuovi contenuti e modalità di studio;
- l'utilizzo del web per le attività di formazione in presenza avvalendosi delle risorse, contenuti digitali integrativi e strumenti collaborativi on line del web 2.0;

Destinatari : docenti delle scuole secondarie inferiori e superiori.

Risultati attesi nel curricolo: Si spera che dalla mescolanza tra docenti di diverse esperienze possano emergere metodi e strumenti innovativi che facilitano il traghettamento dello studente dal primo al secondo ciclo e che si riduca, di conseguenza, la dispersione scolastica.

Obiettivi generali dei due corsi:

Acquisire maggiore familiarità con gli strumenti digitali e i linguaggi multimediali

Obiettivi specifici del corso base:

Acquisire competenze per l'introduzione delle tecnologie nella pratica quotidiana

Obiettivi specifici del corso avanzato

Acquisire competenze per esplorare e attivare percorsi innovativi attraverso il linguaggi multimediali e i contenuti digitali.

Il corsista, salvaguardando i percorsi di area comune, potrà personalizzare il suo percorso formativo attraverso le opzioni di area interdisciplinare.

CORSO Base:

area comune 1	Lavorare con i dispositivi destinati alla fruizione collettiva di contenuti in situazioni di didattica frontale e collaborativa. (ad es. LIM, mirroring di tablet e/o computer, proiettore interattivo, document camera, ecc.)	È costituito da tre moduli di due ore ciascuno per un totale di ore 6 h
Area comune 2	Lavorare con dispositivi personali di fruizione destinati ad essere usati dai singoli partecipanti al processo di apprendimento. (ad es. tablet, netbook)	È costituito da tre moduli di due ore ciascuno per un totale di ore 6 h
Area interdisciplinare 1	Le discipline umanistiche e le TIC	È costituito da tre moduli di due ore ciascuno per un totale di ore 6 h
Area interdisciplinare 2	Discipline scientifiche e TIC	È costituito da tre moduli di due ore ciascuno per un totale di ore 6 h
Area interdisciplinare 3	Discipline artistiche e TIC	E' costituito da due moduli di due ore ciascuno per un totale di 4 h
Area comune 3	Percorso metodologico: Le competenze digitali nella società della conoscenza: le metodologiche nella didattica personalizzata	E' costituito da due moduli di due ore ciascuno per un totale di 4 h





REGIONE SICILIA

ISTITUTO TECNICO STATALE

settore TECNOLOGICO

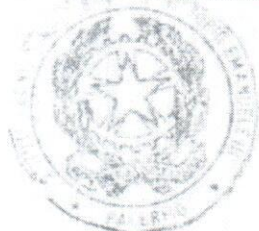
indirizzo: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e
Telecomunicazioni - Mecanica, Meccatronica ed Energia
"VITTORIO EMANUELE III"

Via Duca della Verdura, 48 - 90143 PALERMO



Corso Avanzato

area comune 1	Lavorare con i dispositivi destinati alla fruizione collettiva di contenuti in situazioni di didattica frontale e collaborativa. (ad es. LIM, mirroring di tablet e/o computer, proiettore interattivo, document camera, ecc.)	È costituito da tre moduli di due ore ciascuno per un totale di ore 6 h
Area comune 2	Lavorare con dispositivi personali di fruizione destinati ad essere usati dai singoli partecipanti al processo di apprendimento. (ad es. tablet, netbook)	È costituito da tre moduli di due ore ciascuno per un totale di ore 6 h
Area interdisciplinare 1	Le discipline umanistiche e le TIC	È costituito da tre moduli di due ore ciascuno per un totale di ore 6 h
Area interdisciplinare 2	Discipline scientifiche e TIC	È costituito da tre moduli di due ore ciascuno per un totale di ore 6 h
Area interdisciplinare 3	Discipline artistiche e TIC	È costituito da due moduli di due ore ciascuno per un totale di 4 h
Area comune 3	Strumenti: Libri digitali e contenuti integrativi	È costituito da due moduli di due ore ciascuno per un totale di 4 h
Area comune 4	Inclusione e TIC	È costituito da due moduli di due ore ciascuno per un totale di 4 h
Area comune 5	Sicurezza e TIC	È costituito da due moduli di due ore ciascuno per un totale di 4 h





ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
"VITTORIO EMANUELE III"

Via Duca della Verdura, 48 – 90143 Palermo
Telefono : 091/30.79.22 091/34.59.13 Fax : 091/34.59.13
Codice Fiscale : 800 177 008 26 – Codice Meccanografico : PATF030009
e-mail : patf030009@istruzione.it

Palermo, Prot. N. 1444/eus del 02/02/2015

Oggetto: Calendario delle attività relative al progetto PNSD-
sede ITI Vittorio Emanuele III e I.S. "Stenio" Termini Imerese

Corso Base	Titolo e descrizione	Date programmate nelle due sedi	Formatori ITI Vittorio Emanuele III	Formatori I.T. Stenio
Setting "Dispositivi comuni" 3 moduli di 2 ore Totale 6h	<u>Titolo</u> : Dispositivi digitali per la didattica frontale e collaborativa <u>Descrizione del corso</u> : attività in prevalenza laboratoriale per acquisire metodi e strumenti di base utili al raccordo tra primo e secondo ciclo	Periodo: (2 - 6 Marzo 2015) 2 Marzo- Lunedì 3 ore dalle 15 alle 18 4 Marzo- Mercoledì 3 ore dalle 15 alle 18	Oddo Giuseppe	Borino Franco
Setting "Dispositivi personali" 3 moduli di 2 ore Totale 6h	<u>Titolo</u> : Dispositivi digitali personali per migliorare il processo di apprendimento. <u>Descrizione del corso</u> : attività in prevalenza laboratoriale per acquisire metodi e strumenti di base utili al raccordo tra primo e secondo ciclo	Periodo (9 - 13 Marzo 2015) 9 Marzo- Lunedì 3 ore dalle 15 alle 18 11 marzo- Mercoledì 3 ore dalle 15 alle 18	Oddo Giuseppe	Borino Franco
Area interdisciplinare "Discipline Umanistiche e TIC" 3 moduli di 2 ore Totale 6h	<u>Titolo</u> : Dispositivi digitali per le discipline umanistiche <u>Descrizione del corso</u> : attività in prevalenza laboratoriale per acquisire metodi e strumenti di base utili al raccordo tra primo e secondo ciclo	Periodo (16 - 20 Marzo) 16 Marzo- Lunedì 3 ore dalle 15 alle 18 18 Marzo- Mercoledì 3 ore dalle 15 alle 18	Verini Ferrante Giuseppa	Liparoto Paola
Area interdisciplinare "Discipline Scientifiche e TIC" 3 moduli di 2 ore Totale 6h	<u>Titolo</u> : Dispositivi digitali per le discipline scientifiche <u>Descrizione del corso</u> : attività in prevalenza laboratoriale per acquisire metodi e strumenti di base utili al raccordo tra primo e secondo ciclo	Periodo (16 - 20 Marzo) 16 Marzo- Lunedì 3 ore dalle 15 alle 18 18 Marzo- Mercoledì 3 ore dalle 15 alle 18	Oddo Giuseppe	Borino Franco
Area interdisciplinare "Lingua Straniera e TIC" 2 moduli di 2 ore Totale 4h	<u>Titolo</u> : Dispositivi digitali nelle lingue straniere- Interazioni con l'estero <u>Descrizione del corso</u> : attività in prevalenza laboratoriale per acquisire metodi e strumenti di base utili per l'apprendimento lingue e all'interazione con l'estero	Periodo (16- 20 Marzo) 17 Marzo- Martedì 4 ore dalle 15 alle 19	Martorana Roberto	Cerami Michele
Area Interdisciplinare "Discipline Artistiche e TIC" 2 moduli di 2 ore - Totale 4h	<u>Titolo</u> : Dispositivi digitali nelle discipline artistiche <u>Descrizione del corso</u> : attività in prevalenza laboratoriale per acquisire metodi e strumenti di base utili al raccordo tra primo e secondo ciclo	Periodo (23 - 27 Marzo) 23 Marzo – Lunedì 4 ore dalle 15 alle 19	Oddo Giuseppe	Borino Franco
Percorso Metodologico 2 moduli di 2 ore - Totale 4h	<u>Titolo</u> : le metodologie per le competenze digitali della società della conoscenza: <u>Descrizione del corso</u> : le metodologiche con le TIC nella didattica personalizzata	Periodo (23 – 27 Marzo) 25 Marzo -Mercoledì 4 ore dalle 15 alle 19	Oddo Giuseppe	Borino Franco

Corso Avanzato	Titolo e descrizione	Date programmate nelle due sedi	Formatori ITI Vittorio Emanuele III	Formatori I.T. Stenio
Setting "dispositivi comuni" 3 moduli di 2 ore Totale 6h	<u>Titolo:</u> Dispositivi digitali per la didattica frontale e collaborativa <u>Descrizione del corso:</u> attività in prevalenza laboratoriale per costruire percorsi innovativi utili al raccordo tra primo e secondo ciclo	Periodo (2- 6 Marzo) 2 Marzo- Lunedì 3 ore dalle 15 alle 18 4 Marzo- Mercoledì 3 ore dalle 15 alle 18	Firriolo Nicolò	Randazzo Giuseppa
Setting "Dispositivi personali" 3 moduli di 2 ore Totale 6h	<u>Titolo :</u> Dispositivi personali per migliorare il processo di apprendimento. <u>Descrizione del corso:</u> attività in prevalenza laboratoriale per costruire percorsi innovativi utili al raccordo tra primo e secondo ciclo.	Periodo (9- 13- Marzo) 9 Marzo- Lunedì 3 ore dalle 15 alle 18 11 marzo- Mercoledì 3 ore dalle 15 alle 18	Firriolo Nicolò	Randazzo Giuseppa
Area interdisciplinare "Discipline Umanistiche e TIC" 3 moduli di 2 ore Totale 6h	<u>Titolo :</u> Dispositivi digitali nelle discipline umanistiche. <u>Descrizione del corso:</u> attività in prevalenza laboratoriale per costruire percorsi innovativi utili al raccordo tra primo ciclo e secondo ciclo	Periodo (16- 20 Marzo) 16 Marzo- Lunedì 3 ore dalle 15 alle 18 18 Marzo- Mercoledì 3 ore dalle 15 alle 18	Firriolo Nicolò	Randazzo Giuseppa
Area interdisciplinare " Discipline Scientifiche e TIC" 3 moduli di 2 ore Totale 6h	<u>Titolo :</u> Dispositivi digitali nelle discipline scientifiche <u>Descrizione del corso:</u> attività in prevalenza laboratoriale per costruire percorsi innovativi utili al raccordo tra primo e secondo ciclo	Periodo (16- 20 Marzo) 16 Marzo- Lunedì 3 ore dalle 15 alle 18 18 Marzo- Mercoledì 3 ore dalle 15 alle 18	Visalli Natalina	Nobile Rosario
Area interdisciplinare "Lingua straniera e TIC" 2 moduli di 2 ore Totale 4 h	<u>Titolo:</u> Dispositivi digitali nelle lingue straniere- Interazioni con l'estero <u>Descrizione del corso:</u> attività in prevalenza laboratoriale per costruire percorsi innovati per l'apprendimento lingue e per l'interazione con l'estero	Periodo (16-20 Marzo) 17 Marzo- Martedì 4 ore dalle 15 alle 19	Passaro Giovanni	Messineo Loredana
Area interdisciplinare " Discipline Artistiche " 2 moduli di 2 ore Totale 4h	<u>Titolo :</u> Dispositivi digitali nelle discipline artistiche <u>Descrizione del corso:</u> attività in prevalenza laboratoriale per costruire percorsi innovativi utili al raccordo tra primo e secondo ciclo	Periodo (23 - 27 Marzo) 23 Marzo – Lunedì 4 ore dalle 15 alle 19	Firriolo Nicolò	Randazzo Giuseppa
libri digitali moduli di 2 ore Totale 4h	<u>Titolo :</u> Libri digitali e contenuti integrativi <u>Descrizione del corso:</u> attività in prevalenza laboratoriale per costruire percorsi innovativi utili al raccordo tra primo e secondo ciclo	Periodo (23 - 27 Marzo) 25 Marzo -Mercoledì 4 ore dalle 15 alle 19	Firriolo Nicolò	Randazzo Giuseppa
Inclusione 2 moduli di 2 ore Totale 4h	<u>Titolo :</u> Inclusione e TIC <u>Descrizione del corso:</u> attività in prevalenza laboratoriale per costruire percorsi personalizzati innovativi utili al raccordo tra primo e secondo ciclo	Periodo (30 Marzo- 10 Aprile) 30 Marzo – Lunedì 4 ore dalle 15 alle 19	Firriolo Nicolò	Randazzo Giuseppa
Sicurezza 2 moduli di 2 ore Totale 4h	<u>Titolo :</u> Sicurezza e TIC <u>Descrizione del corso:</u> Descrizione del valore delle TIC nella sicurezza . Impiego degli strumenti	Periodo (30 Marzo- 10 Aprile) 31 Marzo- Martedì 4 ore dalle 15 alle 19	Firriolo Nicolò	Randazzo Giuseppa

