



ISIS FRANCESCO SAVERIO NITTI

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE

“FRANCESCO SAVERIO NITTI”

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

Liceo delle Scienze Umane con opzione Economico Sociale

LICEO SCIENTIFICO – Liceo Scientifico opzione SCIENZE APPLICATE

Via J.F. Kennedy, 140/142 – 80125 Napoli – Tel. 081.5700343 – Fax 081.5708990 – C.F. 94038280635

Sito web: <http://www.isnitti.gov.it> - e-mail: nais022002@istruzione.it - posta certificata: nais022002@pec.istruzione.it

40° DISTRETTO SCOLASTICO



Prot.883/C1t

Napoli, 22/02/2017

Disseminazione Informativa Finale



**FONDI STRUTTURALI EUROPEI
2014IT05M20PO01 -PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020.**

“Per la scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento”

Asse II Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” –

Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l’apprendimento delle competenze chiave.

Codice bando: 12810 del 15/10/2015

FESR-Obiettivo/Azione A.3 Ambienti Multimediali

Sotto-azione 10.8.1- Dotazioni tecnologiche e laboratori

Autorizzazione MIUR prot. n. AOODGEFID/5724 del 23 marzo 2016

e

Autorizzazione MIUR prot. n. AOODGEFID/5879 del 30 marzo 2016

Titolo Progetto

“PER UNA DIDATTICA COMPLETAMENTE TECNOLOGICA

Codice – 10.8.1.A3.FESR.PON.CA.2015.253

Modulo 5- Migliorare la didattica multimediale e laboratoriale CIG Z011C0DD3F

Modulo 6- Potenziamento del servizio all’Utenza CIG Z241C1C53F

CUP F66J15001350007

VISTO l'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015 del MIUR avente ad oggetto: Fondi Strutturali Europei - PON FESR 2014-2020 ASSE II Infrastrutture per l’istruzione – obiettivo specifico 10.8 - "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l’apprendimento delle competenze chiave. Realizzazione di ambienti digitali.

VISTA la circolare del MIUR prot. n. AOODGEFID/5724 del 23 marzo 2016 con la quale si comunicava la graduatoria dei progetti valutati ammissibili;

VISTA la circolare del MIUR prot. n. AOODGEFID/1588 del 13 gennaio 2016 - Linee guida dell'Autorità di Gestione per l’affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria" e Allegati.



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE
“FRANCESCO SAVERIO NITTI”
 ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO
 Liceo delle Scienze Umane con opzione Economico Sociale
 LICEO SCIENTIFICO – Liceo Scientifico opzione SCIENZE APPLICATE
 Via J.F. Kennedy, 140/142 – 80125 Napoli – Tel. 081.5700343 – Fax 081.5708990 – C.F. 94038280635
 Sito web: <http://www.isnitti.gov.it> - e-mail: nais022002@istruzione.it - posta certificata: nais022002@pec.istruzione.it
 40° DISTRETTO SCOLASTICO

VISTA la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGEFID/5889 del 30 marzo 2016 che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica;

INFORMA

che questa scuola essendo stata autorizzata ad attuare, nell’ambito Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola – Competenze a ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, **ha realizzato il progetto:**

Codice bando: 12810 del 15/10/2015

FESR-Obiettivo/Azione A.3 Ambienti Multimediali

Sotto-azione 10.8.1- Dotazioni tecnologiche e laboratori

Autorizzazione *MIUR prot. n. AOODGEFID/5724 del 23 marzo 2016*

e

Autorizzazione *MIUR prot. n. AOODGEFID/5879 del 30 marzo 2016*

Titolo Progetto

“PER UNA DIDATTICA COMPLETAMENTE TECNOLOGICA

Codice – 10.8.1.A3.FESR.PON.CA.2015.253

Modulo 5- Migliorare la didattica multimediale e laboratoriale CIG Z011C0DD3F

Modulo 6- Potenziamento del servizio all’Utenza CIG Z241C1C53F

CUP F66J15001350007



I FESR - FONDI STRUTTURALI EUROPEI al NITTI

All’avvio della Programmazione dei PON 2014-2020 il NITTI si è candidato per la nuova programmazione PON-FESR . Nel corrente a.s. 2015-16 l’Istituto Nitti ha partecipato al Bando emesso dal MIUR 12810 del 15/10/2015, per implementare le infrastrutture digitali, ottenendo l’autorizzazione *MIUR prot. n. AOODGEFID/5724 del 23 marzo 2016* al finanziamento del progetto dal Titolo

“PER UNA DIDATTICA COMPLETAMENTE TECNOLOGICA” Codice – 10.8.1.A3.FESR.PON.CA.2015.253

Modulo 5- Migliorare la didattica multimediale e laboratoriale Modulo 6- Potenziamento del servizio all’Utenza

Fin dalla presentazione dell'Agenda Digitale realizzata dalla Commissione Europea nel maggio 2010 con lo scopo di promuovere lo sviluppo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione ICT, per favorire innovazione, crescita economica e competitività, l’I.I.S.S. “Francesco Saverio NITTI di Napoli” ha avuto chiaro che la “mission educativa” doveva convergere con



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE
“FRANCESCO SAVERIO NITTI”
ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO
Liceo delle Scienze Umane con opzione Economico Sociale
LICEO SCIENTIFICO – Liceo Scientifico opzione SCIENZE APPLICATE

Via J.F. Kennedy, 140/142 – 80125 Napoli – Tel. 081.5700343 – Fax 081.5708990 – C.F. 94038280635

Sito web: <http://www.isnitti.gov.it> - e-mail: nais022002@istruzione.it - posta certificata: nais022002@pec.istruzione.it

40° DISTRETTO SCOLASTICO



gli obiettivi dettati dall'Agenda nella più ampia *Strategia EU 2020*, al fine di promuovere quelle “competenze di cittadinanza Digitale” essenziali per una crescita inclusiva, intelligente, sostenibile, “utile per garantire agli alunni di oggi – cittadini europei di domani - una migliore qualità della vita”. Consapevoli che il progetto di alfabetizzazione digitale della popolazione è ambizioso e la sua realizzazione non può che partire dalla scuola, il Nitti ha inteso potenziare ed indirizzare l’attitudine naturale che i giovani, “nativi digitali”, hanno nei confronti delle nuove tecnologie, e prepararli adeguatamente a cogliere al meglio le opportunità professionali offerte dalle ICT. La scuola principale interprete per lo sviluppo delle competenze digitali, non può sottrarsi ad una strategia articolata che ha come obiettivo il rinnovamento della didattica, *l’introduzione nella pratica educativa di linguaggi e contenuti digitali, nel tentativo di sostenere forme di apprendimento collaborativo/innovative, e porre rimedio al fenomeno del “Digital Divide”* tra scuola e società. L’implementazione delle tecnologie rimanda alla scelta strategica di una didattica metodologica che vuole la scuola come spazio “aperto” ovvero come costruzione endogena (dentro le scuole), connettiva (tra le scuole), progettuale (diretta al mondo del lavoro) e disegna un profilo di scuola in grado di rendere gli studenti e i docenti protagonisti più attivi dei processi di apprendimento, scolastico per gli uni e trasferimento per gli altri. La condivisione di uno spazio di lavoro, di studio, comunicazione, di sperimentazione “a distanza” all’interno dell’ambiente virtuale consente la partecipazione collettiva alla progettazione, al confronto in itinere e alla verifica da parte di tutti i soggetti attivi della scuola. Attraverso l’acquisizione delle DIECI LIM (Lavagne Interattive Multimediali) la dimensione collaborativa nella didattica consentirà di moltiplicare e condividere risorse e capacità operative; la costruzione di ambienti di apprendimento più favorevoli e motivanti per gli studenti, la rivisitazione dei curricoli, favorendo nuovi approcci di tipo multimediale utili alla costruzione del sapere. Si rende necessario utilizzare le nuove tecnologie per predisporre per tutte le materie ambienti di apprendimento che favoriscano il lavoro di gruppo, la produzione attiva di conoscenza e lo scambio di sapere, anche attraverso l’interazione in rete, lo sviluppo di una concezione di scuola come social network. L’acquisizione dei tre PC completi di monitor dedicati al potenziamento dei servizi all’utenza, serviranno anche a promuovere la partecipazione attiva dei genitori (anche attraverso lo sviluppo di ambienti di comunicazione on line), sia per quanto riguarda la diffusione delle esperienze didattiche, che dei materiali prodotti, anche mediante l’offerta di iniziative di formazione/aggiornamento e l’estensione della rete comunicativa alla comunità scolastica allargata. Fin dal 2012 le scelte operate hanno consentito di essere al passo con l’evoluzione tecnologica, il Nitti è stato il primo Istituto della provincia ad avere la Banda ultralarga, e fin in da allora la *connessione alla rete pubblica è assicurata dalla connessione alla rete GARR, attraverso un collegamento in fibra ottica a 100Mbps, ampliabile fino a 1000 mbps*. Inoltre la realizzazione di ambienti digitali performanti serviranno anche a potenziare al massimo le prestazioni della Banda Ultra-larga della Rete GARR per l’istruzione domiciliare, per alunni affetti da gravi patologie tali da impedire loro la regolare frequenza scolastica in presenza.

Il Dirigente Scolastico Annunziata Campolattano

*Firma in calce omessa ai sensi dell’art.3 comma 2 Dec. Leg. n° 39 /1993
l’originale del documento è agli atti di questa istituzione*