



Concorso regionale

DI.DI.DAY

DISCOVERY DIGITAL DAY

Regolamento

Art. 1 - Finalità

L'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia e Hewlett Packard Enterprise (HPE) soggetto capofila del progetto Edoc@work 3.0, indicano il concorso dal titolo "Di.Di. Day" rivolto agli studenti e ai loro docenti degli istituti di istruzione secondaria di I e II grado della Regione Puglia.

Finalità del concorso è quella di stimolare gli studenti a riflettere sul supporto offerto ai diversi processi dalle innovazioni tecnologiche con particolare attenzione al mondo scolastico, alle modalità di apprendimento, alle opportunità lavorative riferibili all'innovazione digitale.

In risposta al bando **gli studenti**, singolarmente, sono invitati a presentare fotocomposizioni (rielaborazioni multimediali di fotografie/immagini) che abbiano come soggetto una delle tre opzioni presentate di seguito:

- a) **"oggetti" del passato** e i loro "sostituti" (es. macchina da scrivere – stampante ultimo modello ecc.)
- b) **"oggetti" recenti**, nati a seguito delle innovazioni tecnologiche a partire dalla introduzione dell'uso delle reti internet (es. cuffie bluetooth).
- c) **"oggetti" prodotti con stampanti 3D**

Le immagini presentate saranno accompagnate da una breve (max 1500 caratteri) relazione illustrativa che spieghi le motivazioni della scelta e fornisca elementi scientificamente validati.



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia - Direzione Generale

UFFICIO I

Tutte le immagini presentate saranno inserite in una galleria virtuale della piattaforma edoc@work3.0 oltre che essere inserite nel database dell'USR Puglia. Gli studenti che avranno realizzato i lavori migliori riceveranno, in premio, la possibilità di acquisire in modo completamente gratuito una certificazione AICA.

Le scuole aderenti all'iniziativa potranno inoltre candidare i docenti che avranno supportato gli studenti, preferibilmente animatori digitali o facenti parte del team per l'innovazione, per il conseguimento di una delle certificazioni specialistiche messe a disposizione gratuitamente da HPE, in ragione di un proprio accordo di collaborazione definito nell'ambito del progetto edoc@work3.0.

Art. 2 - Fasi del concorso

Il concorso Di.Di.Day prevede le seguenti fasi attuative:

- 1) **Scuola**_Iscrizione della scuola al concorso entro il giorno 11 maggio 2016
- 2) **Scuola**_Realizzazione della gara scolastica secondo modalità autonomamente individuate da ciascuna scuola (entro il 30 maggio 2016)
- 3) **Scuola**_Invio degli esiti della selezione scolastica e dei lavori degli studenti (entro il 10 giugno 2016)
- 4) **USR Puglia – HPE** - Selezione regionale: Individuazione dei vincitori : studenti e docenti.
- 5) **USR Puglia – HPE** – pubblicazione graduatoria regionale (entro il 30 giugno 2016)

Art. 3 - Adesione della scuola

Le scuole potranno aderire all'iniziativa mediante compilazione della scheda online disponibile al seguente indirizzo: <https://www.edocwork.it/dididay/> entro il giorno 11 maggio 2016.

Nella scheda di adesione la scuola dovrà precisare obbligatoriamente il codice meccanografico, l'indirizzo e-mail del D.S., il giorno scelto per la selezione dei prodotti degli



studenti (gara scolastica) ed il nome ed l'indirizzo e-mail del referente della scuola per questa iniziativa (Ref. Progetto).

Art. 4 - Sezioni concorsuali per gli studenti

Nell'ambito della gara scolastica, **gli studenti**, singolarmente, sono invitati a presentare una fotocomposizione (rielaborazioni multimediali di fotografie/immagini) e una breve relazione riferibile ad una delle seguenti sezioni:

sezione a) "oggetti" del passato e i loro sostituti (es. macchina da scrivere – stampante ultimo modello ecc.)

sezione b) "oggetti" recenti, nati a seguito delle innovazioni tecnologiche a partire dalla introduzione dell'uso delle reti internet (es. cuffie bluetooth).

sezione c) "oggetti" prodotti con stampanti 3D

La fotocomposizione presentata sarà accompagnata da una breve (max 1500 caratteri) relazione illustrativa che spieghi le motivazioni della scelta e fornisca elementi scientificamente validati.

La relazione, in riferimento alle sezioni a e b, dovrà riportare indicazioni storicamente attendibili e la citazione delle fonti di informazione, in riferimento alla sezione c dovrà riportare la descrizione di eventuali vantaggi, per il proprio percorso di apprendimento, dell'uso della stampa 3D dell'oggetto scelto.

Il singolo studente può partecipare con un solo lavoro riferibile ad una delle sezioni indicate: a, b oppure c.

Il singolo docente può essere referente per più studenti ma, in caso di vincita di più studenti, potrà conseguire un unico premio.

Ogni lavoro sarà composto da un file immagine con estensione JPG o PNG e da un file di testo nel quale sarà riportata la presentazione dell'opera presentata. Nel file di testo dovrà essere indicato il nome e cognome dello studente, la classe frequentata, la denominazione e la



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia - Direzione Generale

UFFICIO I

sede della scuola, il nome e cognome del docente referente e il suo recapito telefonico e di posta elettronica.

Art. 5 - Gara scolastica

1) **La gara scolastica sarà realizzata secondo modalità autonomamente scelte da ciascuna scuola nel giorno – Di.Di.day - indicato nella scheda di adesione e si concluderà con la selezione dei lavori migliori, secondo quanto precisato all'articolo 6 del presente regolamento. L'ultima data utile per l'espletamento delle gare scolastiche è il 30 maggio 2016.**

A conclusione della gara scolastica e comunque entro e non oltre il 10 giugno 2016 ciascuna scuola invierà la graduatoria scolastica ed i lavori selezionati, fino ad un massimo di 20 lavori per scuola, secondo le modalità operative che saranno comunicate via e-mail, alle scuole che aderiranno all'iniziativa, dall'indirizzo info-progetto@edocwork.it. all'indirizzo del referente della scuola indicato nella fase di adesione al concorso.

La graduatoria dovrà indicare gli alunni vincitori, la sezione concorsuale di riferimento, la certificazione richiesta per l'alunno, il docente di riferimento dello studente e la certificazione richiesta dallo stesso.

Le certificazioni informatiche messe a disposizione dal progetto edoc@work 3.0 sono indicate nell'allegato A – certificazioni disponibili.

Ogni lavoro sarà composto da un file immagine con estensione JPG o PNG e da un file di testo nel quale sarà riportata la presentazione dell'opera presentata. Nel file di testo dovrà essere indicato il nome e cognome dello studente, la classe frequentata, la denominazione e la sede della scuola, il nome e cognome del docente di riferimento dello studente e il suo recapito telefonico e di posta elettronica.



Art. 6 – Selezione regionale: criteri di ammissibilità

Saranno ammessi alla valutazione regionale i lavori che

- a) Perverranno entro il termine indicato e secondo le modalità indicate
- b) Saranno accompagnati dalla presentazione che costituisce parte integrante dell'opera presentata.
- c) Perverranno con il riferimento alla graduatoria scolastica indicata all'articolo 5 del presente regolamento.

Il mancato rispetto di quanto indicato ai punti a, b e c comporterà l'esclusione della scuola dalla procedura di valutazione regionale.

Non saranno prese in considerazione le richieste di certificazione per docenti in mancanza di presentazione di lavori da parte degli studenti della stessa scuola.

Art. 7 - Valutazione e premiazione

La commissione regionale, appositamente costituita, selezionerà le opere migliori degli studenti e, in parallelo, definirà l'elenco dei docenti tenendo conto della classifica degli studenti.

Le opere degli studenti saranno selezionate secondo i seguenti criteri:

- originalità (max 25 pt.)
- efficacia comunicativa (max 25 pt)
- qualità tecnica (max 20 pt)
- livello di approfondimento delle informazioni di accompagnamento (max 30 pt).

Il premio per gli studenti consisterà nella possibilità di conseguire gratuitamente una certificazione AICA. Le certificazioni saranno assegnate secondo la graduatoria regionale, sino ad esaurimento. A parità di punteggio sarà premiato lo studente o la studentessa più giovane.



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia - Direzione Generale

UFFICIO I

Analoga procedura sarà seguita per la assegnazione ai docenti della possibilità di conseguire, gratuitamente, una delle certificazioni AICA indicate nell'allegato A. La graduatoria dei docenti sarà stabilita in base alla graduatoria regionale dei lavori presentati dagli studenti. Nel caso in cui uno stesso docente abbia collaborato con più studenti potrà comunque ricevere la possibilità di conseguire gratuitamente una sola certificazione. Esclusivamente in caso di esubero delle certificazioni rispetto al numero dei docenti premiati si procederà con criteri di tipo distributivo tenendo conto del coinvolgimento del massimo numero di scuole e, successivamente, della minore età anagrafica. I premi saranno assegnati ai vincitori, in rappresentanza di HPE, dal coordinatore del progetto Edoc@work3.0, secondo modalità che saranno comunicate successivamente a ciascuna scuola vincitrice.

Le scuole che parteciperanno e risulteranno vincitrici potranno, previa iscrizione gratuita al portale [edoc@work3.0](https://www.edocwork.it) (Guida alla registrazione dal Portale EDOC@WORK3.0), usufruire dei moduli formativi secondo le indicazioni operative richiamate nel documento (Guida all'utilizzo del Portale EDOC@WORK3.0) presenti nell'area supporto del portale (<https://www.edocwork.it/supporto>).

I moduli formativi saranno fruibili sino a dicembre 2016.

Art.8- Utilizzo finale dei lavori e responsabilità dell'autore

Ogni partecipante cede a titolo gratuito, esclusivo e definitivo i diritti d'autore e autorizza la riproduzione e la diffusione delle opere oggetto del presente concorso ed autorizza, con l'iscrizione l'utilizzo delle opere di fotografia realizzate con rinuncia ad ogni compenso.

Gli organizzatori si riservano la facoltà di autorizzare emittenti televisive, radiofoniche, giornali o altri mezzi di comunicazione, ad effettuare interviste e diffondere le immagini delle opere in concorso.



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia - Direzione Generale

UFFICIO I

Art. 9 - Norme finali e tutela della privacy

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 D.Lgs n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali":

- i dati personali comunque acquisiti dall'organizzazione saranno oggetto di trattamento esclusivamente al fine di adempiere agli obblighi di legge ed alle finalità istituzionali previste dal Bando, nel rispetto della normativa vigente

- il trattamento dei dati personali avverrà mediante strumenti idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza e potrà essere effettuato mediante strumenti atti a memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi. L'interessato può esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs n. 196/2003, ed in particolare quello di ottenere in qualsiasi momento conferma della esistenza dei dati, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento o la cancellazione, di opporsi in tutto o in parte al trattamento;

- Con l'accettazione del presente bando di concorso ogni partecipante autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/1996 e del D.Lgs. 196/2003, per tutti gli adempimenti necessari all'organizzazione e allo svolgimento del concorso.