



*Ministero dell'istruzione, università e
ricerca*

*Dipartimento per la gestione delle risorse umane,
finanziarie e strumentali*

Direzione Generale per gli studi, la statistica
e i sistemi informativi



FEDERICO MOTTA
— EDITORE —

PROTOCOLLO D'INTESA

TRA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA'
E DELLA RICERCA

E

FEDERICO MOTTA EDITORE

**per la condivisione di contenuti e servizi innovativi
per la didattica**

Il Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali del Ministero dell'istruzione, università e ricerca – Direzione Generale per gli studi, la statistica e i sistemi informativi e Federico Motta Editore – di seguito Editore, d'ora innanzi congiuntamente definite le “Parti” o, singolarmente, la “Parte”.

VISTO

- il decreto legislativo 12 febbraio 1993, n. 39, recante norme in materia di sistemi informativi autorizzati dalle amministrazioni pubbliche;
- il decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, recante codice in materia di protezione dei dati personali;
- il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, recante codice dell'amministrazione digitale e successive modificazioni ed integrazioni;
- l'articolo 15 della Legge n. 241 del 1990 che prevede che le Amministrazioni Pubbliche possono sempre concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;
- il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, con il quale è stato emanato il regolamento recante norme in materia di autonomia didattica e organizzativa delle istituzioni scolastiche, ai sensi del citato art. 21 legge 59/97; che, tra l'altro, finalizza l'autonomia organizzativa alla realizzazione della flessibilità, della diversificazione, dell'efficienza e dell'efficacia del servizio scolastico, alla integrazione e al miglior utilizzo delle risorse e delle strutture, all'introduzione di tecnologie innovative e al coordinamento con il contesto territoriale;
- la legge 28 marzo 1991 n. 113 concernente iniziative per la diffusione della cultura scientifica così come successivamente modificata dalla legge 10 gennaio 2000, n. 6, ed in particolare l'articolo 1 che prevede per il Ministero dell'Istruzione e della Ricerca la possibilità di “promuovere accordi e stipulare intese con le altre amministrazioni dello Stato, le università ed altri enti pubblici e privati” per la realizzazione di iniziative atte a sviluppare la ricerca e la sperimentazione delle metodologie per un'efficace didattica della scienza e della storia della scienza, con particolare attenzione all'impiego di nuove tecnologie;

CONSIDERATO CHE

- il Piano eGovernment 2012 del Governo, pone, tra gli obiettivi prioritari (Obiettivo 1 - Scuola) un programma di interventi per l'innovazione digitale della scuola, finalizzato a connettere in rete e dotare di strumenti e servizi tecnologici avanzati per la didattica e le relazioni con le famiglie tutte le scuole entro il 2012;
- con il Protocollo di intesa del 30 ottobre 2008, il Ministro per la pubblica amministrazione e l'innovazione e il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca hanno concordato di collaborare per la realizzazione di un programma di interventi per l'innovazione digitale nella scuola finalizzato, tra l'altro, ad ampliare l'offerta di risorse e ambienti digitali che consentano alle Istituzioni scolastiche la possibilità di adottare metodologie didattiche innovative basate sulle ICT;
- il 9 maggio 2011 il Dipartimento per la digitalizzazione della pubblica amministrazione e l'innovazione tecnologica della Presidenza del Consiglio dei Ministri ha pubblicato un avviso, relativo all'iniziativa "Scuole in WiFi", per la fornitura, alle istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado, di una dotazione standard di tecnologie e servizi per la realizzazione di reti di connettività senza fili (WiFi) all'interno degli edifici;
- a livello nazionale ed internazionale la trasformazione digitale che sta coinvolgendo il sistema scuola è ormai un processo irreversibile, oltre che necessario ad avvicinare la didattica al linguaggio dei "nativi digitali";
- il Ministero dell'istruzione, università e ricerca, nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale, sta sviluppando varie iniziative, tese a modificare gli ambienti di apprendimento, anche attraverso l'introduzione nella didattica delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione e l'uso di contenuti didattici digitali;
- la Federico Motta Editore, presente nel mondo dell'editoria e della cultura della scuola, ricopre un ruolo da protagonista nell'ambito della formazione e della multimedialità, con particolare attenzione allo sviluppo di attività pedagogiche e alla produzione di contenuti e servizi a fini didattici, promuovendo la diffusione e l'utilizzo delle nuove tecnologie come strumento di innovazione e di sostegno all'apprendimento;
- la Federico Motta Editore ha nella sua proposta editoriale contenuti digitali a supporto della didattica, fruibili anche in modalità e-learning, giochi didattici multimediali, fruibili

sia on line che off line, nonché servizi di insegnamento a distanza all'avanguardia tecnologica;

- il Dipartimento per la digitalizzazione della pubblica amministrazione e l'innovazione tecnologica ha espresso parere favorevole in merito all'Intesa.

RITENUTO

- opportuno sviluppare azioni sinergiche per condividere servizi e contenuti multimediali innovativi per la formazione e la didattica in ambito scolastico;

CONVENGONO QUANTO SEGUE

Articolo 1

(Finalità)

1. Con la presente intesa le Parti intendono collaborare per ampliare l'offerta di risorse e ambienti applicativi di rete che consentano al mondo della Scuola di utilizzare contenuti culturali e didattici online. In particolare, tutti gli istituti primari e secondari di primo grado che riceveranno un KIT WiFi nell'ambito dell'iniziativa "Scuole in WiFi" e che si mostreranno interessati, una volta contattati dalla Federico Motta Editore, a utilizzare i servizi della piattaforma "progetto w.e.b.", potranno accedere gratuitamente, e per tutta la durata dell'anno scolastico successivo alla sottoscrizione della presente intesa, alla piattaforma online dell'Editore denominata "progetto w.e.b." che rende disponibili servizi e contenuti multimediali didattici, come descritto nella scheda allegata.

Articolo 2

(Attuazione)

1. Per l'attuazione della presente intesa le Parti operano in modo coordinato avvalendosi delle proprie strutture.

Articolo 3

(Programma degli interventi)

1. L'editore si impegna a fornire ai docenti e studenti degli istituti che riceveranno il KIT WiFi nell'ambito dell'iniziativa "Scuole in WiFi" (elenco pubblicato sul sito <https://scuolamia.pubblica.istruzione.it>) ed interessati ad utilizzare i servizi della piattaforma "progetto w.e.b.", le relative credenziali di accesso valide per un intero anno scolastico.
2. L'Editore si impegna inoltre a fornire gratuitamente, agli istituti di cui sopra, l'assistenza necessaria all'utilizzo di tale ambiente.

Articolo 4

(Risorse finanziarie)

1. La presente intesa non prevede oneri a carico del bilancio dello Stato.

Articolo 5

(Durata)

1. La presente intesa ha una durata di un anno dalla data di sottoscrizione e può essere rinnovata previo accordo tra le Parti.

Articolo 6
(Comunicazione e promozione)

1. Le Parti curano azioni di comunicazione e promozione delle iniziative e dei risultati conseguiti, anche mediante la realizzazione di siti web dedicati, e la eventuale partecipazione congiunta ad eventi e manifestazioni di settore, sia in ambito nazionale che internazionale.
2. L'Editore può valorizzare e promuovere i contenuti oggetto del presente accordo, anche presso altri soggetti e in altri paesi, senza nulla dovere all'altra Parte, con il solo vincolo del rispetto, da parte dello stesso, di eventuali diritti d'autore soggettivi maturati.

Data, **14 FEB. 2012**

Ministero dell'istruzione,
università e ricerca
Dipartimento per la programmazione e la
gestione delle risorse umane, finanziarie
e strumentali
Direzione Generale per gli studi, la
statistica e i sistemi informativi

Il Direttore Generale

dott. Emanuele Fidola



Federico Motta Editore

Il Direttore Generale

dott. Achille Gerli

