



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Comprensivo Statale "Ugo Foscolo"

Via Corridoni, 1 – 26039 Vescovato (CR)

Cod. Meccanografico CRIC809005 – C.F. 93037610198

Tel. 0372/830417 – Fax 0372/830664

Sito web: www.icvescovato.gov.it - e-mail uffici: cric809005@istruzione.it – cric809005@pec.istruzione.it

Prot. n. 7234/A08

Vescovato, 15 dicembre 2014

Ai Dirigenti scolastici
Rete provinciale
"Innovazione Tecnologica"

Oggetto: Corso di Formazione Docenti

In applicazione della normativa in merito alla dematerializzazione e gestione documentale (D. Lvo n. 82 del 2005 e seguente D.P.C.M 3/12/2013), ed alle sue ricadute anche nell'ambito dei documenti legati alla didattica, si intende realizzare un corso base rivolto ai docenti delle scuole aderenti alla rete.

In preparazione di tale corso, si rendono noti i contenuti di massima, affinché, per ogni singola scuola, vengano individuati dei docenti da indirizzare a tali corsi, che avranno poi la funzione di "tutor" all'interno delle singole istituzioni. La partecipazione è comunque aperta a tutti i docenti interessati.

- La modulistica e la modulistica online
- Compilazione di modulistica e salvataggio nel corretto formato (pdf) per l'archiviazione e conservazione sostitutiva
- La firma digitale
- L'archiviazione dei documenti della didattica all'interno del nuovo gestionale DocOK per la conservazione sostitutiva, che verrà utilizzato a breve in ogni istituto, con le modalità che verranno autonomamente definite

I corsi avranno la durata di circa 2 ore e verranno proposti in più sessioni a partire dal mese di febbraio. Al fine di predisporre un calendario, si chiede di far pervenire a questo Istituto (indirizzo mail cric809005@istruzione.it alla c.a. di Nunzia Miglio) il numero dei docenti interessati **entro il 14 gennaio 2015**. Si procederà successivamente all'individuazione delle sedi e alla calendarizzazione dei corsi.

A disposizione per chiarimenti, saluto cordialmente.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Palmiro Carrara