



**Rete degli Istituti Scolastici Statali
del Casentino**

I.C. Bernardo Dovizi di Bibbiena (AR)
I.C. Guido Monaco di Castelfocognano (AR)
I.C. XIII aprile di Soci (AR)
I.C. B.Bottarelli Pecci di Poppi (AR)
I.C. Alto Casentino di Stia (AR)
ISIS Fermi di Bibbiena (AR)
ISIS Galilei di Poppi (AR)

Sede presso Istituto Comprensivo B.Dovizi di Bibbiena
V.le Turati 1/R
52011 Bibbiena (AR) tel. 0575/593037 fax 0575/503137

Modulo Iscrizione Corsi Rete degli Istituti Statali del Casentino: ICS GUIDO MONACO - RASSINA

Cognome _____ Nome _____

Scuola di appartenenza _____

Docente

Personale ATA

ISCRIZIONE (Barrare la casella del corso che si intende frequentare)

<input type="checkbox"/> Unità Formativa I Introduzione alle nuove tecnologie UTENZA: Docenti e Personale ATA	<input type="checkbox"/> Unità Formativa A Corso TECNICO-OPERATIVO LIM base UTENZA: Docenti	<input type="checkbox"/> Unità Formativa B1 Corso TECNICO OPERATIVO LIM Avanzato UTENZA: Docenti
10 ore in presenza 5 incontri da 2 ore	10 ore in presenza 5 incontri da 2 ore	10 ore in presenza 5 incontri da 2 ore
REQUISITI IN INGRESSO	REQUISITI IN INGRESSO	REQUISITI IN INGRESSO
<ul style="list-style-type: none"> Nessuno 	<ul style="list-style-type: none"> Conoscere e saper gestire file e cartelle (conoscere tipologie di file) Saper scaricare e caricare un documento su un supporto e sul web Saper inserire in un documento un'immagine Sapere il significato e saper creare un collegamento ipertestuale 	<ul style="list-style-type: none"> Conoscere e saper gestire file e cartelle (conoscere tipologie di file) Saper scaricare e caricare un documento su un supporto e sul web Saper inserire in un documento un'immagine Sapere il significato e saper creare un collegamento ipertestuale Conoscere le funzioni base del software della LIM Avere progettato una lezione per l'ambiente di lavoro LIM
COMPETENZE IN USCITA	COMPETENZE IN USCITA	COMPETENZE IN USCITA
<ul style="list-style-type: none"> Conoscere e saper gestire file e cartelle (conoscere tipologie di file) Saper utilizzare i più comuni programmi di navigazione Internet (Chrome, IE, Firefox) Saper scaricare e caricare un documento su un supporto e sul web Saper scrivere, inviare, scaricare un messaggio di posta elettronica Utilizzare le funzioni base dei più comuni programmi di video scrittura (Word) 	<ul style="list-style-type: none"> Conoscere l'ambiente di lavoro della LIM Saper interagire con lo strumento digitale Saper creare una lezione con collegamenti ipertestuali Saper creare "contenitori" con la LIM. Saper valorizzare mediante l'uso delle tecnologie l'argomento di una lezione didattica 	<ul style="list-style-type: none"> Conoscere l'ambiente di lavoro della LIM Saper interagire con lo strumento digitale Saper creare una lezione con collegamenti ipertestuali Saper valorizzare mediante l'uso delle tecnologie l'argomento di una lezione didattica Saper realizzare una lezione interattiva Essere in grado di progettare un "Ambiente di Apprendimento" anche per studenti con difficoltà Cercare e condividere una lezione per la LIM su piattaforme on line