

IC 6° QUASIMODO "DICEARCHIA" – A.S. 2015/2016
PIANO DI FORMAZIONE TRIENNALE
AREA E SETTORI DI FORMAZIONE: USO DELLE TECNOLOGIE MULTIMEDIALI ED
INFORMATICHE NELLA DIDATTICA
COMPETENZE DIDATTICHE ED UTILIZZO DELLE LIM

PIANO DI LAVORO

Progettazione delle attività di informatica nel processo educativo-cognitivo a mezzo utilizzo delle LIM quali attuali risorse per la Didattica, l'Informazione e la Comunicazione.

FINALITA'

- Pianificare il regolare uso delle risorse tecnologiche (LIM) a servizio dell'istituto.
- Approfondire le conoscenze e l'uso delle strumentazioni tecnico-informatiche.
- Promuovere le innovazioni didattiche.

OBIETTIVI DEL PROGETTO

- Favorire la divulgazione, la conoscenza, la diffusione e l'uso della LIM nella didattica.
- Offrire supporti alla progettazione e alla realizzazione dei lavori didattici attraverso l'uso degli strumenti digitali.

ORGANIZZAZIONE

Si prevedono incontri settimanali con i docenti di tutti gli ordini di scuola, per complessive 20 ore.

LEZIONI	DATA	DURATA	LUOGO	CONTENUTO
1)Modulo A	23/05	3 ore 16,30-19,30	Teatrino Toiano 2	Test d'ingresso e aspettative, vantaggi didattici nell'uso della LIM, conoscenza delle strumentazioni; LIM ed Internet
2)Modulo B	03/06	3 ore 16,30-19,30	Teatrino Toiano 2	Conoscenza dei programmi LIM: LimBid Touchboard e Smart Notebook
3)Modulo C	07/06	3 ore 16,30-19,30	Teatrino Toiano 2	Conoscenza dei programmi LIM: Open Sankorè
4)Modulo D	16/06	3 ore 16,30-19,30	Aule LIM Quasimodo	Applicazioni pratiche nella didattica con la LIM Attività laboratoriali per l'uso dei 3 programmi
5)Modulo E	01/09	2 ore 10,00-12,00	Aule LIM Quasimodo	Applicazioni pratiche nella didattica con la LIM Attività laboratoriali per l'uso dei 3 programmi
6)Modulo F	02/09	3 ore 9,00-12,00	Aule LIM Quasimodo	Applicazioni pratiche nella didattica con la LIM Attività laboratoriali per l'uso dei 3 programmi
7)Modulo G	05/09	3 ore 9,00-12,00	Aule LIM Quasimodo	Test di uscita - conclusioni

RISULTATI ATTESI

Progettazione e realizzazione di unità didattiche utilizzando la LIM come strumento multimediale, attraverso un approccio teorico/tecnico/laboratoriale in ambiente di apprendimento cooperativo.

Docenti coinvolti: MARIA BONARIA RUSSO - ANNA RUSSO – ROBERTO FERRARA

Pozzuoli 13/05/2016

Maria Bonaria Russo
Anna Russo
Roberto Ferrara