

organizzatori

SCUOLA "BENEDETTO CROCE" DI GONZAGA (MN)

Associazione
"INFORMATICA E
DIDATTICA" MANTOVA

PREMIO "CESARE CANCELLIERI" 1^Edizione

Cesare Cancellieri (17 Settembre 1937 – 7 Dicembre 2002) docente di Scienze Matematiche, fu spirito generoso e aperto all'avventura del sapere e della conoscenza. Ha insegnato nelle scuole medie a Castellucchio e a Mantova, creando tra l'altro il laboratorio informatico alla "Maurizio Sacchi", fin dalla prima comparsa delle nuove tecnologie.

Dotato com'era di grande umanità e professionalità, ha lavorato con grande generosità ed impegno nella scuola, sempre desideroso di sperimentare e innovare per coinvolgere i ragazzi nell'avventura dell'apprendimento.

Tra i fondatori dell'Associazione di Informatica e Didattica di Mantova, Cesare ha profuso grande impegno e lucidità in tanti corsi e seminari tenuti. Ha ideato e promosso la mostra "Madame & Adam" sui giochi didattici, ha partecipato direttamente alla "Scuola Operaia", fu esponente del Sindacato Scuola CGIL, svolse inoltre un'intensa opera culturale e politica nel Circolo Ottobre, di cui fu indimenticato presidente. Di grande spessore fu inoltre l'attività di serigrafia che rappresentò un strumento insostituibile di comunicazione nella Mantova degli anni settanta-ottanta.

Lo ricordiamo, con questo premio, per l'impegno laico, sereno, aperto, per la serenità con cui affrontava la vita, per la tensione morale, per la dedizione verso gli altri e la società

REGOLAMENTO

Art. 1

La scuola "Benedetto Croce" di Gonzaga (MN) e l'Associazione "Informatica e Didattica" di Mantova indicono il 1° concorso nazionale per l'assegnazione di tre premi per complessivi 1.500,00 Euro, in memoria del professor Cesare Cancellieri.

Art. 2

Possono partecipare al concorso docenti o gruppi di docenti di ogni ordine e grado di scuola, che presentino lavori realizzati con gli studenti nell'ambito di una delle tre sezioni sotto elencate:

Sezione A: didattica della matematica

Possono partecipare a questa categoria lavori che riguardino la ricerca, l'innovazione e la sperimentazione nell'insegnamento della matematica e nelle sue applicazioni.

Sezione B: valenza formativa dell'informatica

Possono partecipare a questa categoria lavori che riguardino a) l'utilizzo delle tecnologie informatiche e dei linguaggi dell'informatica per rielaborare, ampliare, ricercare, comunicare i saperi e le conoscenze; b) l'analisi del linguaggio informatico per esplorare modi e forme del funzionamento della mente, del ragionamento e del pensiero umano.

Sezione C: giochi logico-linguistici

Possono partecipare a questa categoria lavori che esaltino il ruolo del gioco e della contaminazione dei linguaggi nel migliorare il processo di apprendimento e nello stimolare la capacità di correlare contenuti appartenenti ad ambiti differenti.

utilizzata nella realizzazione del progetto, la descrizione del percorso didattico e la ricaduta sugli alunni nel processo di apprendimento; I lavori dovranno pervenire in formato cartaceo o informatico (pdf) o multimediale.

Art. 4

Per ognuno dei lavori presentati deve essere specificata la sezione per la quale si concorre.

Art. 5

Tutti i documenti dovranno essere presentati entro il 17 settembre 2008.

I documenti cartacei devono pervenire presso la scuola "Benedetto Croce", via L. Pedroni 7/B, 46023 Gonzaga (MN). Per i documenti spediti tramite posta farà fede il timbro postale.

I documenti in formato elettronico, per i quali farà fede la data di invio, devono essere spediti all'indirizzo.

Art. 6

Non è prevista la restituzione dei materiali inviati. L'organizzazione si riserva il diritto di pubblicazione elettronica o cartacea degli elaborati.

Art. 7

La valutazione dei lavori e l'assegnazione dei premi saranno effettuate mediante giudizio motivato e insindacabile da una commissione composta da 7 membri nominati dall'Associazione "Informatica e Didattica" e dalla scuola media "Benedetto Croce" di Gonzaga (MN). I premi saranno consegnati nel corso di un seminario di studio il 9 dicembre 2008 in sede da destinarsi.

Art. 3

I materiali che devono essere presentati sono:

1) il lavoro realizzato con gli studenti

2) la relazione che specifichi l'idea di fondo, gli obiettivi e la metodologia

Per informazioni scrivere a concorsocesare@scuolamediagonzaga.org



organizzatori

SCUOLA "BENEDETTO CROCE DI GONZAGA (MN)

Associazione "INFORMATICA E **DIDATTICA" MANTOVA**

PREMIO "CESARE CANCELLIERI" 1^Edizione

Cesare Cancellieri (17 Settembre 1937 – 7 Dicembre 2002) docente di Scienze Matematiche, fu spirito generoso e aperto all'avventura del sapere e della conoscenza. Ha insegnato nelle scuole medie a Castellucchio e a Mantova, creando tra l'altro il laboratorio informatico alla "Maurizio Sacchi", fin dalla prima comparsa delle nuove tecnologie.

Dotato com'era di grande umanità e professionalità, ha lavorato con grande generosità ed impegno nella scuola, sempre desideroso di sperimentare e innovare per coinvolgere i ragazzi nell'avventura dell'apprendimento.

Tra i fondatori dell'Associazione di Informatica e Didattica di Mantova, Cesare ha profuso grande impegno e lucidità in tanti corsi e seminari tenuti. Ha ideato e promosso la mostra "Madame & Adam" sui giochi didattici, ha partecipato direttamente alla "Scuola Operaia", fu esponente del Sindacato Scuola CGIL, svolse inoltre un'intensa opera culturale e politica nel Circolo Ottobre. di cui fu indimenticato presidente. Di grande spessore fu inoltre l'attività di serigrafia che rappresentò un strumento insostituibile di comunicazione nella Mantova degli anni settanta-ottanta. Lo ricordiamo, con questo premio, per l'impegno laico, sereno, aperto, per la serenità con cui affrontava la vita, per la tensione morale, per la dedizione verso gli altri e la società

REGOLAMENTO PREMIO "CESARE CANCELLIERI"

La scuola "Benedetto Croce" di Gonzaga (MN) e l'Associazione "Informatica e Didattica" di Mantova indicono il 1° concorso nazionale per l'assegnazione di tre premi per complessivi 1.500,00 Euro, in memoria del professor Cesare Cancellieri.

Possono partecipare al concorso docenti o gruppi di docenti di ogni ordine e grado di scuola, che presentino lavori realizzati con gli studenti nell'ambito di una delle tre sezioni sotto elencate:

Sezione A: didattica della matematica

Possono partecipare a questa categoria lavori che riguardino la ricerca, l'innovazione e la sperimentazione nell'insegnamento della matematica e nelle sue applicazioni.

Sezione B: valenza formativa dell'informatica

Possono partecipare a questa categoria lavori che riguardino a) l'utilizzo delle tecnologie informatiche e dei linguaggi dell'informatica per rielaborare, ampliare, ricercare, comunicare i saperi e le conoscenze; b) l'analisi del linguaggio informatico per esplorare modi e forme del fúnzionamento della mente, del ragionamento e del pensiero umano.

Sezione C: giochi logico-linguistici
Possono partecipare a questa categoria lavori che esaltino il ruolo del gioco e della contaminazione dei linguaggi nel migliorare il processo di apprendimento e nello stimolare la capacità di correlare contenuti appartenenti ad ambiti differenti.

Art. 3

I materiali che devono essere presentati sono:

1) il lavoro realizzato con gli studenti 2) la relazione che specifichi l'idea di fondo, gli obiettivi e la metodologia utilizzata nella realizzazione del progetto, la descrizione del percorso didattico e la ricaduta sugli alunni nel processo di apprendimento;

I lavori dovranno pervenire in formato cartaceo o informatico (pdf) o multimediale. Art. 4

Per ognuno dei lavori presentati deve essere specificata la sezione per la quale si concorre.

Art. 5

Tutti i documenti dovranno essere presentati entro il 17 settembre 2008. I documenti cartacei devono pervenire presso la scuola "Benedetto Croce", via L. Pedroni 7/B, 46023 Gonzaga (MN). Per i documenti spediti tramite posta farà

fede il timbro postale. I documenti in formato elettronico, per i quali farà fede la data di invio, devono essere spediti all'indirizzo.

Art. 6

Non è prevista la restituzione dei materiali inviati.

L'organizzazione si riserva il diritto di pubblicazione elettronica o cartacea degli

La valutazione dei lavori e l'assegnazione dei premi saranno effettuate mediante giudizio motivato e insindacabile da una commissione composta da 7 membri nominati dall'Associazione "Informatica e Didattica" e dalla scuola media "Benedetto Croce" di Gonzaga (MN)

I premi saranno consegnati nel corso di un seminario di studio il 9 dicembre 2008 in sede da destinarsi.

Per informazioni scrivere a concorsocesare@scuolamediagonzaga.org

cartolina davanti

cartolina dietro