



SECONDA GIORNATA DI FORMAZIONE

L'integrazione dei curricula e della valutazione internazionale nei programmi della scuola italiana.
La metodologia CLIL . Cascina, 12 novembre 2008

PROGRAMMA

PRIMA PARTE		
Introduzione dei lavori. Presentazione del Liceo internazionale: la storia, i corsi, le attività.	Gloria Bracci Marinai – Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale di Pisa Romano Betti – dirigente scolastico I.I.S. Pesenti	Ore 9.30
Il CIE. Introduzione agli esami IGCSE e A Levels. I curricula integrati in Italia e in Europa.	Ann Gibson - Regional Manager Europe Cambridge International Centre Cristina Rimini -	Ore 10.00
Il ruolo degli enti locali	Anna Romei –Assessore Politiche del Lavoro Provincia di Pisa Giovanni Villani – Assessore innovazione e ricerca Comune di Cascina	Ore 11.00
	<i>Coffee break</i>	11.20
La metodologia CLIL (Content and Language Integrated Learning)	Franco Favilli – vicedirettore C.A.F.R.E. Università di Pisa	Ore 11.40
L'esperienza degli studenti del Liceo internazionale		
	<i>Lunch break</i>	13.00
SECONDA PARTE		
La collaborazione tra l'insegnante di lingua 2 e gli insegnanti di discipline scientifiche	Franco Favilli Rosalba Machetti – docente di inglese I.I.S. Pesenti di Cascina Paolo Tomassini – docente di matematica e fisica I.I.S. Pesenti di Cascina Manuela Graziani - docente di scienze I.I.S. Pesenti di Cascina	Ore 14.30
La formazione degli insegnanti in un contesto bilingue. Presentazione di un'indagine sulle problematiche didattiche in un contesto bilingue	Cristina Rimini - Curriculum Development Manager, CIE	Ore 15.00
	<i>Tea break</i>	15.30
CONSULTATION WORKSHOPS		
INGLESE II LINGUA: la curvatura dei programmi; il ruolo dell'esperto madre lingua e l'organizzazione della compresenza libri di testo – gli strumenti di verifica – le prove di verifica – i criteri di valutazione	Franco Favilli Ann Gibson Cristina Rimini Rosalba Machetti	Ore 15.45
MATEMATICA: la curvatura dei programmi; il ruolo dell'esperto madre lingua e l'organizzazione della compresenza libri di testo – gli strumenti di verifica – le prove di verifica – i criteri di valutazione		
SCIENZE: la curvatura dei programmi; il ruolo dell'esperto madre lingua e l'organizzazione della compresenza libri di testo L'uso del laboratorio – gli strumenti di verifica – le prove di verifica – i criteri di valutazione		
Feedback session from consultation workshops	Tutti	Ore 16.30
Il sito INTERNET C.I.E. di supporto agli insegnanti Workshops in 3 gruppi:Inglese, Matematica e Scienze	Ann Gibson Cristina Rimini Rosalba Machetti	Ore 17.00
Chiusura dei lavori		Ore 17.30

