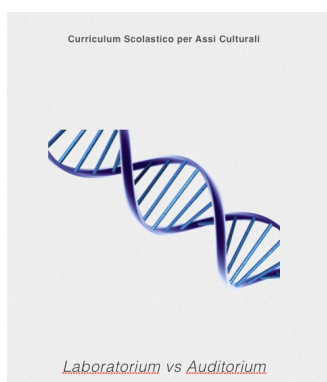


LABORATORIUM VS AUDITORIUM



PROGRAMMA

CORSI

LABORATORI

ATTIVITA' A SCUOLA (4 ASSI CULTURALI)

CORSI

MESE	DATA	SEDE	ARGOMENTI	
APRILE	29	PALERMO	PROJECT MANAGMENT (docente del POLITECNICO MI) Costruzione di un sistema di <i>project management</i> in tema ambientale	ore 9.00 -11.00 ore 11.00 - 13.00 gruppi di lavoro x assi ore 14.30 - 17.30
APRILE	30	CATANIA	PROJECT MANAGMENT (docente del POLITECNICO MI) Costruzione di un sistema di <i>project management</i> in tema ambientale	ore 9.00 -11.00 ore 11.00 - 13.00 gruppi di lavoro x assi ore 14.30 - 17.30

MAGGIO	2	PALERMO	INDICAZIONI NAZIONALI	<p>ore 9.00 - 11.00 Dalle indicazioni nazionali - Nuovi scenari e il mondo delle nuove generazioni EQF (prof.)</p> <p>ore 11.00 - 13.00 inizio lavori di gruppo I ciclo II ciclo Brunch</p> <p>ore 14.30 - 16.30 lavori di gruppo I ciclo II ciclo</p> <p>ore 16.30 - 17.30 plenaria</p>
MAGGIO	3	CATANIA	INDICAZIONI NAZIONALI	<p>ore 9.00 - 11.00 Assi culturali</p> <p>ore 11.00 - 13.00 inizio lavori di gruppo</p> <p>Brunch</p> <p>ore 14.30 - 16.30 lavori di gruppo ore 16.30 - 17.30 plenaria</p>
MAGGIO	21	PALERMO	DM 139 2007	<p>ore 9.00 - 11.00 Assi culturali</p> <p>ore 11.00 - 13.00 inizio lavori di gruppo</p> <p>Brunch</p> <p>ore 14.30 - 16.30 lavori di gruppo ore 16.30 - 17.30 plenaria</p>
MAGGIO	22	CATANIA	DM 139 2007	<p>ore 9.00 - 11.00 Assi culturali</p> <p>ore 11.00 - 13.00 inizio lavori di gruppo Brunch</p> <p>ore 14.30 - 16.30 lavori di gruppo ore 16.30 - 17.30 plenaria</p>
MAGGIO	28	PALERMO	EQF	<p>ore 10.00 - 13.00 Una sola certificazione dal nazionale all'Europa</p>
MAGGIO	29	CATANIA	EQF	<p>ore 10.00 - 13.00 Una sola certificazione dal nazionale all'Europa</p>

LABORATORI

	MESE	DATA	SEDE	ARGOMENTI
1	APRILE	5	Palermo	<p>ore 9.00 - 10.00 Presentazione attività formativa</p> <p>ore 10.00 - 13.00 gruppi di lavoro x assi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Come gestire un laboratorio x assi (LINGUAGGI/STORICO SOCIALE) • Didattica per assi (matematico/scientifico-tecnologico) <p>Brunch ore 14.30 - 17.30</p> <p>gruppi di lavoro x assi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Come gestire un laboratorio x assi (Matematico/scientifico-tecnologico) <p>Attività scientifica di ricerca/azione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Come costruire percorsi didattici per l'economia sostenibile (Linguaggi/ storico sociale)
	APRILE	10	Catania	<p>ore 9.00 - 9.30 Presentazione attività formativa</p> <p>ore 9.30 - 11.30 gruppi di lavoro x assi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Come gestire un laboratorio x assi (LINGUAGGI/STORICO SOCIALE) • Come costruire percorsi didattici per l'economia sostenibile (matematico/scientifico-tecnologico) <p>ore 11.30 - 13.30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Come gestire un laboratorio x assi (matematico/scientifico-tecnologico) • Come costruire percorsi didattici per l'economia sostenibile (Linguaggi/storico sociale) <p>Brunch ore 14.30 - 17.30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Come gestire un laboratorio senza assi <p>Attività scientifica per la ricerca/azione</p>

2	APRILE	15	Palermo	<p>ore 9.00 - 13.00</p> <p>gruppi di lavoro x assi</p> <p>Come gestire un laboratorio x assi Didattica per assi</p> <p>Attività scientifica di ricerca/azione Come costruire percorsi didattici in base alle direttive europee</p> <p>brunch</p> <p>ore 14.00 - 16.00 gruppi di lavoro x assi</p> <p>(linguaggi/matematico) Presentazione piattaforma Creazione object learning</p> <p>(Storico sociale/-scientifico-tecnologico) La didattica progettata</p> <p>ore 16.00 - 18.00</p> <p>(Storico sociale/-scientifico-tecnologico) Presentazione piattaforma Creazione object learning</p> <p>(linguaggi/matematico) La didattica progettata</p>
	APRILE	16	Catania	<p>ore 9.30 - 13.00</p> <p>Didattica per assi scientifico-tecnologico Attività scientifica di ricerca/azione</p> <p>Come costruire percorsi didattici in base alle direttive europee</p> <p>ore 9.00 - 17.30</p> <p>brunch</p> <p>gruppi di lavoro x assi ore 14.00 - 16.00</p> <p>(linguaggi/matematico) Presentazione piattaforma Creazione object learning</p>

				<p>ore 16.00 - 18.00 (Storico sociale/-scientifico-tecnologico) Presentazione piattaforma Creazione object learning</p>
3	MAGGIO	8	Palermo	<p>ore 9.00 – 10.00 Come osservare la realtà attraverso un ...Canto antico...</p> <p>ore 10.00 – 13.00 Gruppi di lavoro per assi (matematico/scientifico-tecnologico)</p> <ul style="list-style-type: none"> • raccontiamo-ci “storie” significative ed autentiche • Una didattica senza confini <p>(linguaggi/storico sociale)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Didattica per assi linguaggi-storico sociale • Emergenza ambiente- linee guida e costruzione percorso didattico <p>Brunch</p> <p>ore 14.30 – 17.00 ancora laboratori...</p>
	MAGGIO	9	Catania	<p>ore 9.00 – 10.00 Come osservare la realtà attraverso un ...Canto antico...</p> <p>ore 10.00 – 13.00 Gruppi di lavoro per assi (matematico/scientifico-tecnologico)</p> <ul style="list-style-type: none"> • raccontiamo-ci “storie” significative ed autentiche • Una didattica senza confini <p>(linguaggi/storico sociale)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Didattica per assi linguaggi-storico sociale • Emergenza ambiente- linee guida e costruzione percorso didattico <p>Brunch</p> <p>ore 14.30 – 17.00 ancora laboratori...</p>
4	MAGGIO	28	Palermo	<p>ore 10.00 - 13.30 curricolo scolastico su 4 assi (laboratori e didattica) saluti e ringraziamenti</p>

	MAGGIO	29	Catania	ore 10.00 - 13.30 curricolo scolastico su 4 assi (laboratori e didattica) saluti e ringraziamenti

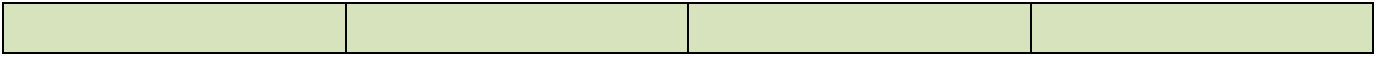
ATTIVITA' A SCUOLA (x ASSI CULTURALI)

Scuola:

Numero alunni coinvolti:

Object learning prodotti:

Data	Gruppo alunni <ul style="list-style-type: none">• Livello• Assi• Altro	Curricolo	Ri-organizzazione <ul style="list-style-type: none">• Metodo• Orario• Altro
APRILE			
APRILE			
APRILE			
MAGGIO			
MAGGIO			
MAGGIO			
MAGGIO			





IN PROGRESS...