

Liceo Scientifico "O.TEDONE"

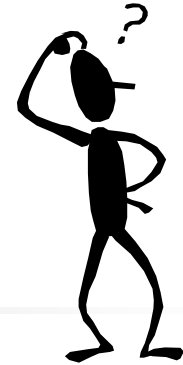
RUVO di PUGLIA

PRESENTAZIONE del

*Pro*getto di *per*imentazione *Mod*ulare
a *Cl*assi *A*perte

a.s. 2002-2003

Come funziona



- SI DEFINISCONO UNITA' TEMATICHE TEMPORALI DI PROGRAMMAZIONE PARALLELA PER LE CLASSI COINVOLTE
- OGNI UNITA' TEMATICA VIENE ARTICOLATA IN DUE FASI PREDETERMINATE CON TEMPI E MODI DI REALIZZAZIONE

PRIMA FASE

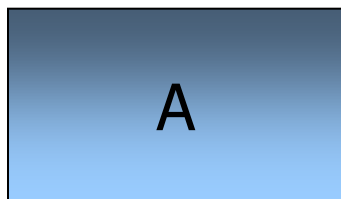
Lavoro nel nucleo classe

(durata : 3-4 settimane)



- IL **MODULO BASE** DI CIASCUNA UNITA' TEMATICA SI SVILUPPA SEPARATAMENTE IN OGNI CLASSE CON IL DOCENTE TITOLARE DELLA CLASSE

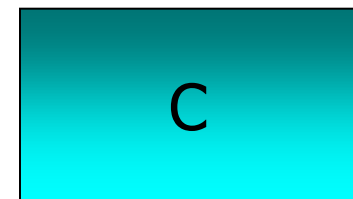
Esempio su tre classi



↓
Prof. X



↓
Prof. Y



↓
Prof. Z

PRIMA FASE

Verifica nel nucleo classe

- ALLA CONCLUSIONE DEL MODULO BASE I DOCENTI DELLA CLASSE ESEGUONO LA VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO DEGLI ALUNNI
- LE VALUTAZIONI SONO ANNOTATE SUI REGISTRI E FORMANO LA BASE PER L'INDIVIDUAZIONE DI DUE O TRE FASCE DI LIVELLO:

MINIMO

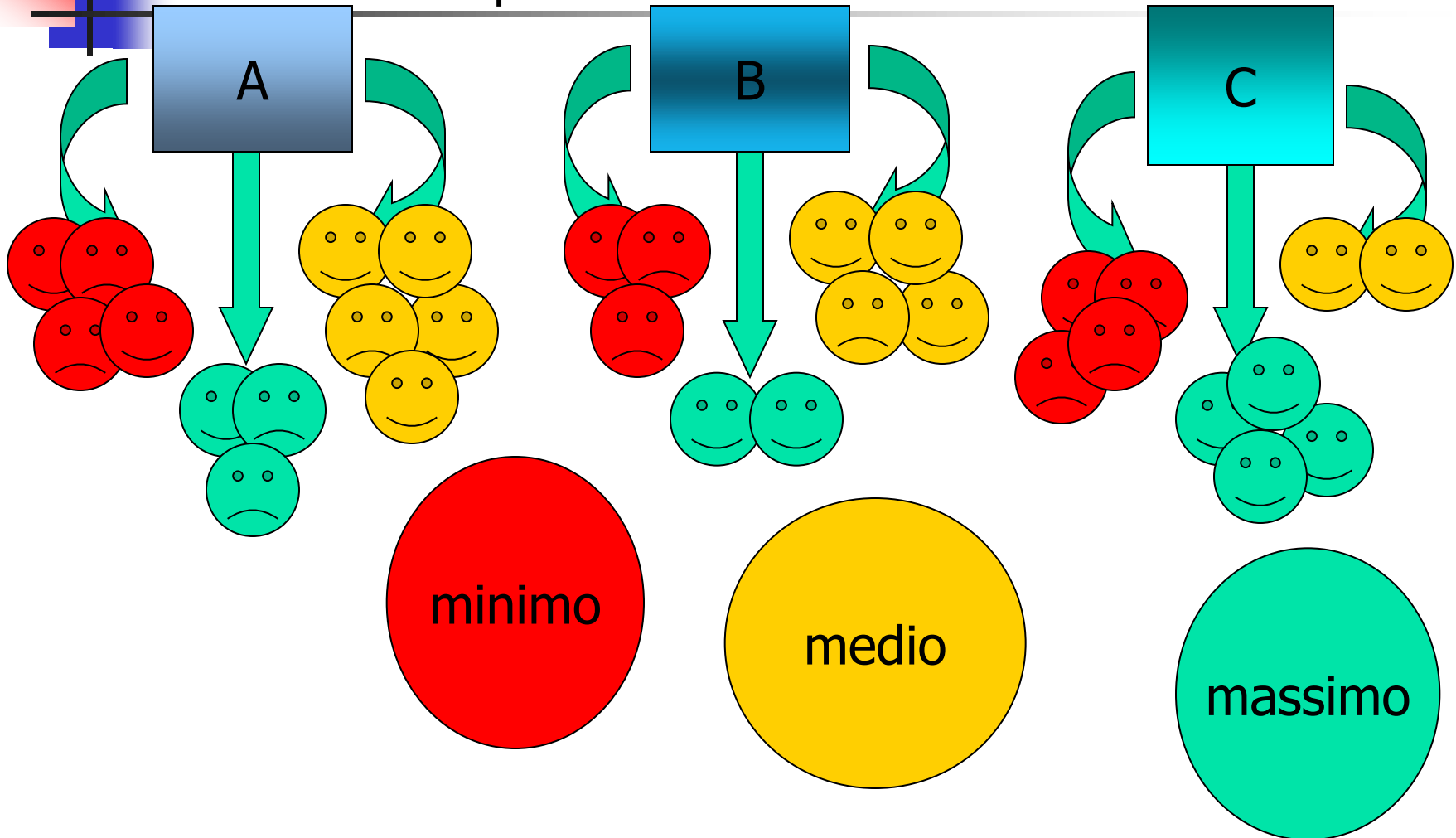
MEDIO

MASSIMO

SECONDA FASE

Formazione delle classi aperte

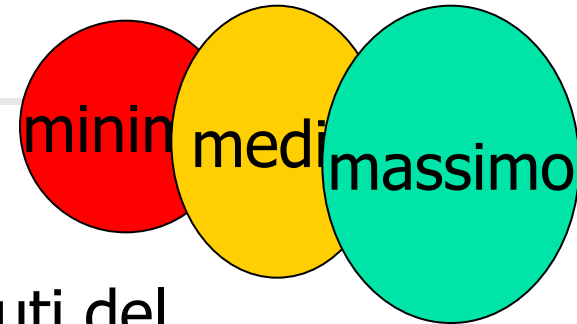
Esempio su tre classi e su tre fasce di livello



SECONDA FASE

Lavoro nelle classi aperte

(durata: 1-2 settimane)



Recupera i contenuti del modulo base



Consolida i contenuti del modulo base



Approfondisce i contenuti del modulo base

con i tre docenti X,Y,Z che ruotano di volta in volta nella conduzione dei tre gruppi

SECONDA FASE

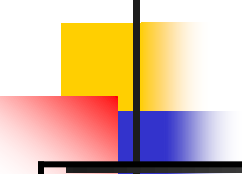
Verifica nelle classi aperte

- ❑ ALLA CONCLUSIONE DELL'ATTIVITA' IN OGNI SINGOLO GRUPPO DI LIVELLO (CLASSE APERTA), IL DOCENTE DEL GRUPPO PROCEDE ALLA VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO DEGLI ALUNNI
- ❑ TALE VALUTAZIONE PUO' CONFERMARE O MIGLIORARE QUELLA CONSEGUITA NELLA PRIMA FASE (NUCLEO CLASSE).
- ❑ LE VALUTAZIONI DELLA FASE II, INSERITE FRA LE VALUTAZIONI QUADRIMESTRALI, SONO FATTE PROPRIE DAL CONSIGLIO DI CLASSE SU PROPOSTA DEL DOCENTE RESPONSABILE DEL GRUPPO

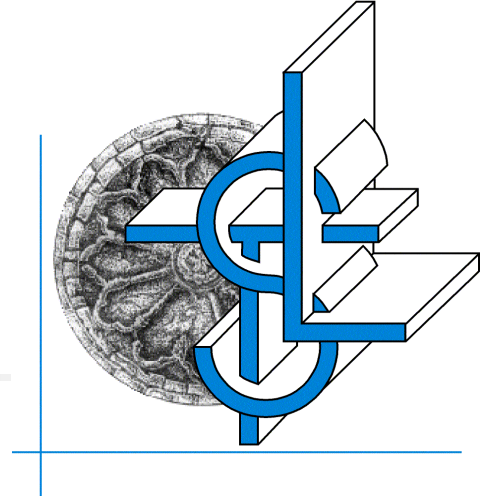
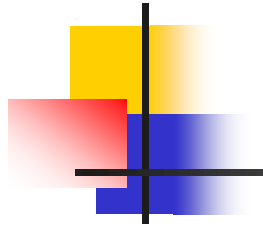
Esempio di

CALENDARIO della SPE di FISICA

(1° quadrimestre)



MODULO	1 FASE (nucleo classe)	1 FASE (VERIFICA nel nucleo classe)	2 FASE (classi aperte)	2 FASE (VERIFICA nelle classi aperte)
Teoria Errori	Dal 16/9 al 28/9	Dal 7/10 al 12/10		
Algebra vettoriale Moto rettilineo	Dal 14/10 al 9/11	Dal 11/11 al 16/11	Dal 18/11 al 23/11	Dal 25/11 al 30/11
Moto relativo Moto parabolico Moto circolare Moto armonico	Dal 2/12 al 15/1	Dal 15/1 al 23/1	Dal 24/1 al 31/11	Dal 24/1 al 31/1



Grazie per l'attenzione

Realizzato dai docenti della **Sperimentazione a classi aperte**
per l'anno scolastico 2002/2003