

RELAZIONE DIDATTICA FINALE

INDIRIZZO SCOLASTICO	<input type="checkbox"/> operatore elettrico <input type="checkbox"/> operatore elettronico <input type="checkbox"/> operatore in telecomunicazioni <input type="checkbox"/> operatore meccanico <input type="checkbox"/> operatore termico <input type="checkbox"/> tecnico industrie elettriche <input type="checkbox"/> tecnico industrie elettroniche <input type="checkbox"/> tecnico industrie meccaniche <input type="checkbox"/> tecnico sistemi energetici	<input type="checkbox"/> perito aeronautico <input type="checkbox"/> liceo scientifico – tecnologico <input type="checkbox"/> perito industriale meccanico <input type="checkbox"/> perito elettronica e telecomunicazioni	<input type="checkbox"/> LOGISTICA E TRASPORTI <input type="checkbox"/> LICEO SCIENTIFICO -SCIENZE APPLICATE- <input type="checkbox"/> MECCANICA e MECCATRONICA <input type="checkbox"/> ELETTRONICA <input type="checkbox"/> MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
-------------------------	---	---	---

MATERIA :	DOCENTE :	CLASSE :	A.S.:
-----------	-----------	----------	-------

Situazione della classe all'inizio dell'anno scolastico (livello di preparazione, rapporti col docente ecc.)
 livelli classe : % alto (voto ≥ 8) : % medio (6 ≤ voto < 8) : % basso (voto < 6) :

Metodologia didattica (*compilare solo se ci sono state variazioni rispetto al Piano di lavoro*)

211-C Ed. 2rev2 del 30/09/2010	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J.C. MAXWELL"	Data	Pag. ____ di ____
RELAZIONE DIDATTICA FINALE			

Interventi di recupero (corsi IDEI / recupero in itinere ; alunni frequentanti e risultati)

Casi particolari

Difficoltà riscontrate

Risultati raggiunti
 livelli classe in uscita : % alto (voto ≥ 8) : % medio ($6 \leq$ voto < 8) : % basso (voto < 6) :