Riccardo Nuncibello	Media:	6,9

Es:	01Auto	Voto	Giudizio
Scad.:	29-ott 29-ott	6	Ok l'Analisi, manca però alla progettazione un metodo che restituisca lo stato di accensione dell'auto, cosa cui hai posto rimedio nell'App in cui, però, resta alta la commistione tra comportamenti che sono dell'oggetto istanziato e quelli del Form
Consegna:	29 - 011	O	che lo gestisce!

Es:	02Converti	Voto	Giudizio
Scad.:	5-nov		La Progettazione non risponde alle richieste della consegna. Rimangono grosse incertezze riguardo l'OOP! L'Applicazione,
Consegna:	5-nov	6	che peraltro funziona bene, realizza la Classe come un contenitore di funzioni, anziché come entità a sé stante!

Es:	03Time	Voto	Giudizio
Scad.:	14-nov		Anche stavolta la Progettazione non risponde alle richieste della consegna! Per il resto il lavoro sarebbe abbastanza ben fatto!
Consegna:	14-nov	6	

Es:	04TV	Voto	Giudizio
Scad.:	19-nov		Buona la Progettazione (avresti potuto progettare un metodo per inserire numericamente un canale) Lapplicazione è corretta,
Consegna:	19-nov	8	con un'interfaccia utente minimale!!

Es:	05Angle	Voto	Giudizio
Scad.:	4-dic		La Progettazione mostra una scarsa comprensione dei paradigmi dell'OOP. La strategia adottata crea una ridondanza che
Consegna:	4-dic	5,5	genera ambiguità. Un Angolo dovrebbe avere attributi univoci! L'Applicazione mostra qualche malfunzionamento!

Es:	06Rubrica	Voto	Giudizio
Scad.:	12-dic		L'Analisi questa volta lascia davvero a desiderare!! Progettazione in generale carente. L'Applicazione, che non permette di
Consegna:	11-dic	6	associare più di un nTel a un contatto, mostra qualche malfunzionamento!

Es:	07Sport	Voto	Giudizio
Scad.:	17-gen	Ottimo	
Consegna:	17-gen	9	

Es:	08Assenze	Voto	Giudizio
Scad.: Consegna:	24-gen 26-gen	8,5	Il lavoro è ok: in realtà la consegna prevedeva un ibrido tra le due soluzioni che hai presentato. Non capisco i tuoi dubbi in merito!