

L'EDILIZIA SCOLASTICA DEL CAPOLUOGO NEL 2011

IPC PODESTI – IPSIA CALZECCHI ONESTI (8,8 milioni di euro)

Ad aprile sarà terminato il nuovo Ipc Podesti e quindi a cavallo delle vacanze pasquali la scuola verrà trasferita nella nuova sede sulla strada di Passo Varano. L'ampliamento dell'Ipc Podesti, previsto per ospitare l'Ipsia Calzecchi Onesti di via Curtatone, sarà ultimato entro la primavera in modo che a settembre 2011 l'accorpamento didattico delle due scuole avvenga anche fisicamente e funzionalmente.

LICEO CLASSICO RINALDINI (3 milioni di euro)

Ad aprile dovrebbero essere portati a termine i lavori di ampliamento del liceo in via Canale destinati al pedagogico Ferrucci, oggi sito in Via Marini affianco al Itc Benincasa. In concomitanza delle vacanze pasquali si cercherà di eseguire il trasferimento, liberando così l'attuale sede di via Marini, per eseguire i lavori di adeguamento necessari ad ospitare il liceo scientifico Savoia.

LICEO SCIENTIFICO SAVOIA (1 milione di euro)

In base a quanto programmato con l'inizio dell'anno scolastico 2011-2012 il liceo scientifico Savoia avrà la sua nuova sede in via Marini, nella ex sede del liceo pedagogico Ferrucci. Durante il periodo estivo verranno eseguiti i lavori necessari per consegnare una sede rinnovata e adeguata alle esigenze del liceo. Così, anche in questo caso, verrà soddisfatto il piano di dimensionamento scolastico approvato dalla Provincia che vede accorpati l'Itc Benincasa ed il liceo scientifico Savoia.

IIS VANVITELLI STRACCA ANGELINI (1,5 milioni di euro)

Il 20 dicembre 2010 è stato approvato il progetto definitivo dell'ampliamento ed entro primavera verrà concluso il progetto esecutivo per poi procedere all'affidamento dei lavori il cui tempo di realizzazione è stimato in 15 mesi.

NUOVO EDIFICIO PER LA FORMAZIONE PROFESSIONALE (3,6 milioni di euro)

Per l'edificio che dovrà ospitare il Centro per l'impiego e la scuola di formazione professionale è prevista l'ultimazione dei lavori entro settembre 2011. A quella data si avrà a disposizione un edificio adeguato alle esigenze funzionali delle attività di competenza. L'edificio, dotato di impiantistica all'avanguardia, sarà particolarmente curato riguardo all'efficienza termica e sarà anche in grado di produrre energia rinnovabile essendo prevista l'installazione di un impianto fotovoltaico.