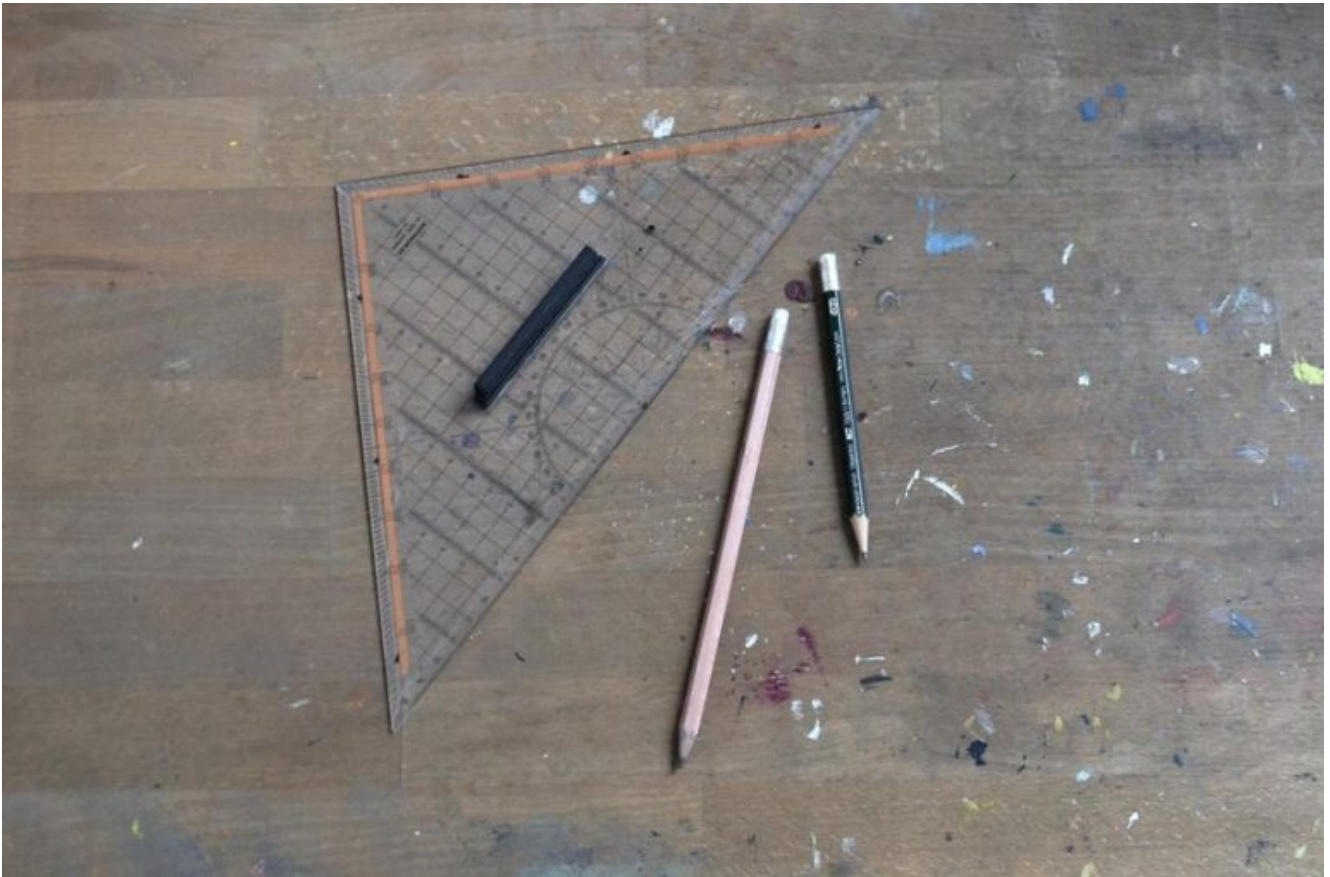


Il disegno tecnico, uno strumento dello sviluppo industriale

scritto da Emilio Chirone | 1 Aprile 2012



Premessa

“La quantità di istruzione disponibile in un sistema economico è uno dei fattori più importanti nel determinarne la crescita” : in questa affermazione del Baumol del 1989, [\[1\]](#) accompagnata dalla constatazione che paesi con livello educativo simile tendono a valori corrispondenti del PIL/pro capite, trova una ennesima spiegazione il fatto che fin dagli inizi della rivoluzione industriale lo sviluppo tecnico ed economico si è accompagnato ad un corrispondente sviluppo dell’istruzione tecnica e professionale.

Pilastri di tale istruzione la Matematica ed il Disegno,

sviluppati con ampiezza ed approfondimenti diversi a seconda del livello di formazione, ma sempre con una presenza quantitativamente rilevante.

In allegato il testo integrale in formato pdf.

[3097_2012.5.23_Il-disegno-tecnico_BS2011Download](#)