

Ma anche la Trave PREM ha avuto una sua evoluzione:
un'infanzia, una adolescenza, una giovinezza ...

Considerando che:

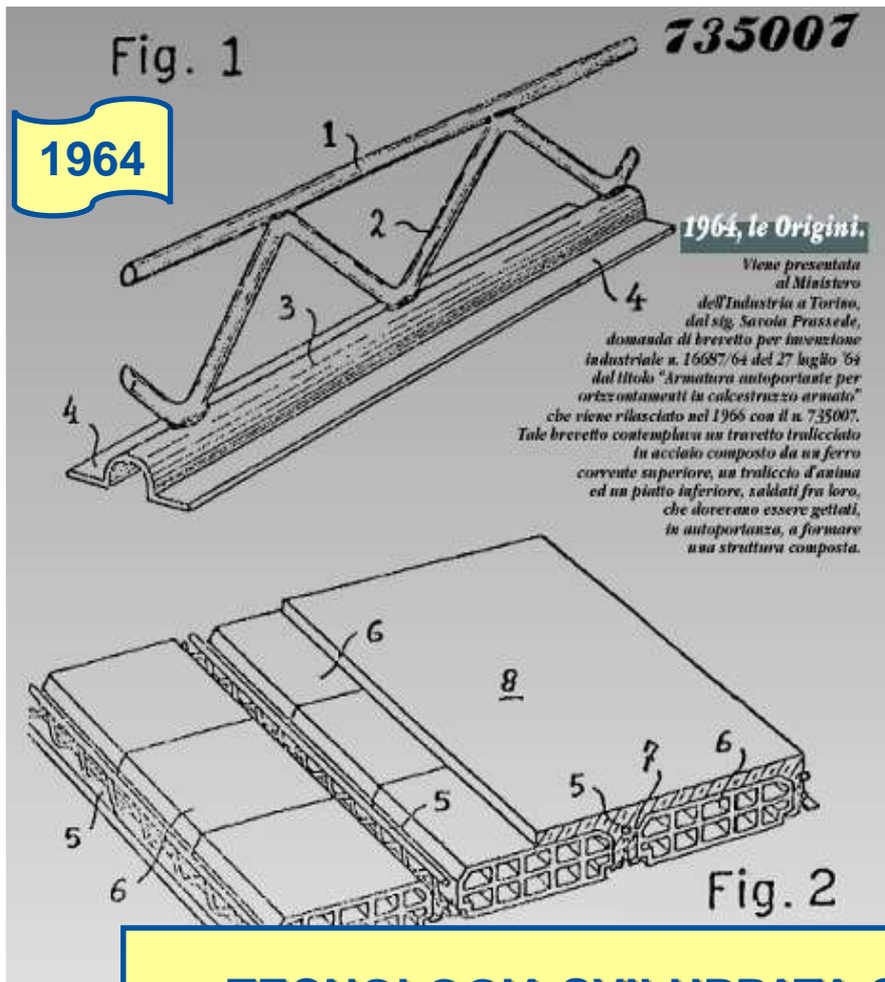
- la tecnologia del c.a. ha poco più di 100 anni
- quella delle strutture miste ne ha circa 80

possiamo dire che

la Trave Tralicciata Mista (che ha appena compiuto 50 anni)
è entrata nella sua età più vigorosa,
godendo delle esperienze e delle tecnologie da cui proviene.

Per conoscerla meglio, **diamo** quindi **uno sguardo alla sua storia.**

TECNOLOGIA SVILUPPATA CON IL CONCORSO DI TANTI



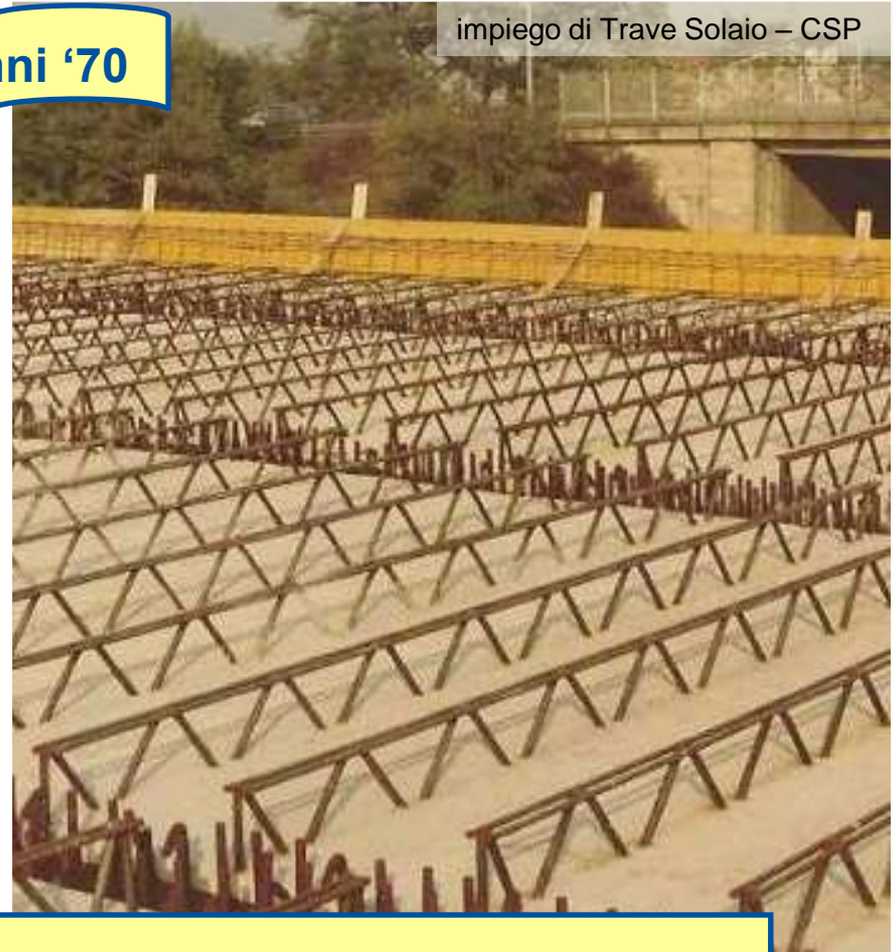
TECNOLOGIA SVILUPPATA CON IL CONCORSO DI TANTI

Travi PREM 2015

impiego di Trave Reticolare - SD

fine anni '70

impiego di Trave Solaio - CSP



impiego di Trave Lastra - CSP

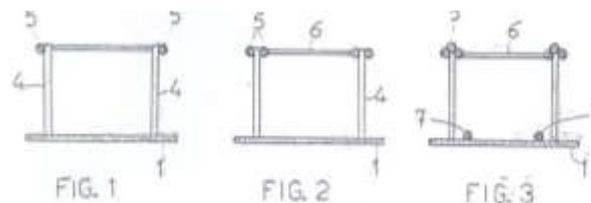


TECNOLOGIA SVILUPPATA CON IL CONCORSO DI TANTI

impiego di Trave Reticolare - SD



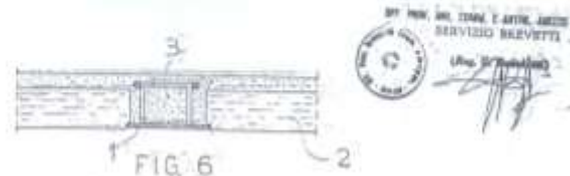
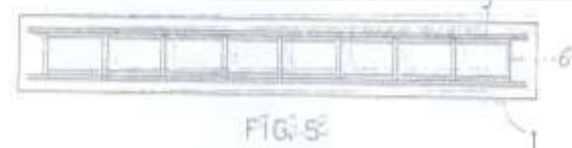
anni '80



impiego di trave TRR – Reato



impiego di trave TMR – SCAV



TECNOLOGIA SVILUPPATA CON IL CONCORSO DI TANTI

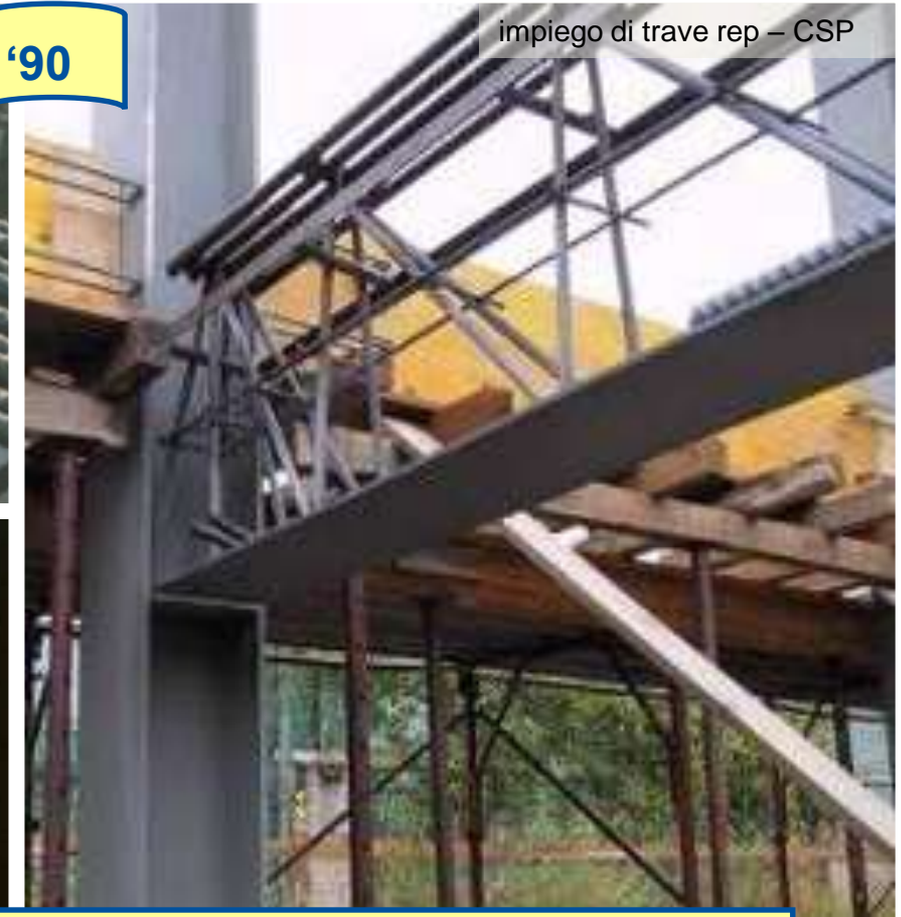
Travi PREM 2015

impiego di Trave Reticolare - SD



anni '90

impiego di trave rep - CSP



impiego di Trave Lastra - CSP



TECNOLOGIA SVILUPPATA CON IL CONCORSO DI TANTI

Travi PREM 2015

impiego di trave TLQ – CSP

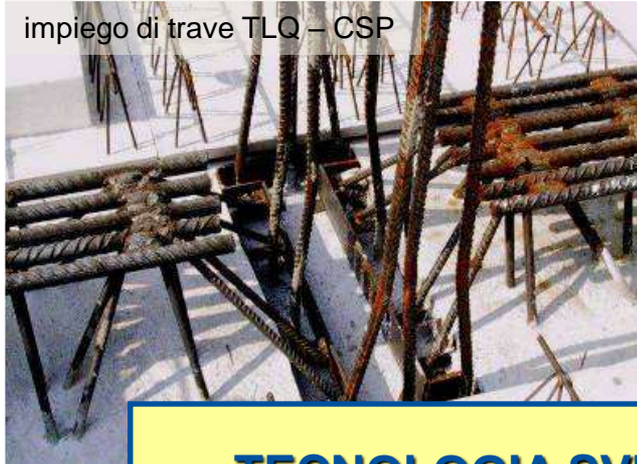


Fine anni '90

impiego di trave TLQ – CSP



impiego di trave TLQ – CSP



impiego di trave TMQ – CSP



TECNOLOGIA SVILUPPATA CON IL CONCORSO DI TANTI

Travi PREM 2015



TECNOLOGIA SVILUPPATA CON IL CONCORSO DI TANTI

assoprem

Associazione Nazionale
Produttori Travi
Reticolari Miste

MADExpo - BuildSmart - Rho, 20 Marzo 2015 - Incontro Tecnico ASSOPREM

Travi PREM 2015

impiego di trave REAM – Fornace Calandra



Ante NTC

impiego di trave PREM SD - SD



Post NTC

impiego di trave ITO PREM - ITO



TECNOLOGIA SVILUPPATA CON IL CONCORSO DI TANTI