

mazione delle opere straordinarie per l'Amministrazione Provinciale di Milano », viene così introdotta:

« *La capitale "morale" ha dato, una volta di più, il buon esempio.*

L'Amministrazione Provinciale di Milano è stata la prima ad introdurre nel proprio lavoro di ogni giorno la tecnica della programmazione reticolare.

La stretta collaborazione con gli uomini degli ambienti più tecnicamente evoluti — quelli industriali nei quali la concorrenza impone di sfruttare ogni occasione migliorativa — è benefica anche per gli organismi pubblici, eterni "ritardatari" di ogni progresso.

Se gli "strumenti" di lavoro sono essenziali per la migliore riuscita dell'opera, non si dovrebbe consentire alle amministrazioni pubbliche di accumulare ritardi dannosi per tutta la collettività ».

* * *

Nella successiva relazione « Esempi di PERT in un medio Comune » il compilatore della pubblicazione ha innestato questo ulteriore pensiero:

« *La dimensione del Comune di Faenza è ben lontana da quella milanese, ma le esperienze acquisite dimostrano che "il metodo, la analisi" la revisione dei programmi di attività fanno del PERT uno strumento di lavoro estremamente valido a tutti i livelli.*

La dimensione regionale — più vicina all'uomo — consentirà studi ed attuazioni che — sfortunatamente — non sono stati compresi dalle Amministrazioni Centrali.

La fioritura di iniziative in questa direzione, che già si registrano in diverse regioni, sono chiaro indice di ciò e confermano quanto opportuna e preziosa sia stata la preveggenza faentina ».

La « base », quindi, si sta muovendo!

* * *

In occasione di una conversazione tenuta presso la Scuola di Perfezionamento in Scienze Amministrative dell'Università di Bologna, avente come argomento il PERT, ebbi modo di constatare il vero interesse che la comunicazione su questo « strumento di lavoro » ebbe su tutto l'uditario e sui giovani in particolare.

Nei Paesi di maggior sviluppo amministrativo, gli Stati Uniti per esempio, ogni pubblica Amministrazione è tenuta ad elaborare i suoi programmi mediante l'impiego del PERT, e ciò è tanto più sorprendente quando si pensa che la nascita di questo strumento conto appena una decina d'anni di vita.