UN POLINOMIO DI QUA	USIASI GRADO PUÓ ESSEDE SGHPODTO
NEL PRODOTTO DI PIÙ PO	DLINDTI DI GRADO INFERIORE MEDIANTE
LA DIVISIONE DEL POLI	MONIO PER UM BINOMIO DI 1º GRADO,
CHE SIA SUO DIVISO	ORE, CIGÉ CHE NELLA DIVISIONE NON
DIA RESTO IN MODO C	HE POSSIAMO SCRIVE PE
P/x)-	D(x).Q(x)
	991/44/
DOVE	
T(X) POLINO	HIO DIVIDENDO DI GRADO M
D(X) Polino	MIO DIVISORE DI GRADO 1
Ca(x) Polling	IS QUOZIENTE DI GRADO M-1
	OMLO DI 1º GRADO DIVISORE STRUTIVATO
IL TEORETIA DELLE KA	DICI RAZIONALI, SECONDO IL QUALE PER
ru barinakio Di Ch	RADO ON LE EVENTUALI RADICI (CIDE
QUEI VALORI CHE SO	STITUITI ALLA SUA VACCIABILE LO RENDONS
NULLO OSSIA UGUALE	AZERO) SE ESISTONO SONO DA
RICERCARE NELLA F	
N SECULOR NELCA I	CHECKE.
	
	Ta Ta
DONE	
P E UN DIVISOREP	OSITIVO O NEGATIVO DELTERTINE NOTO
9 E UN DIVISORE POSIT	IVO O NEGATIVO DEL COEFFICIENTE DEL
TERTTINE DI GR	ADD MUSSITIO
UNA VOLTA DETERM	INATA LA RADICE DEL POLINOMIO IL
BIMOMIO DIVISORE D	
billor de bi visole.	
 (X - Vadice)









