

```

program zeri_secanteA_D;
uses crt;
var a,b,eps,err,fb,y: real;
x: array [0..100] of real;
i: integer;

function funz(x:real):real;
begin
  funz:=x*x*x+x-1;
end;

begin
  clrscr;
  write('inserisci primo estremo del dominio: ');
  readln(a);
  write('inserisci secondo estremo del dominio: ');
  readln(b);
  write('inserisci precisione: ');
  readln(eps);
  write(eps);
  readln;
  for i:=0 to 100 do x[i]:=0;
  x[0]:=a;
  fb:=funz(b);
  i:=0;
  repeat
    i:=i+1;
    y:=funz(x[i-1]);
    x[i]:=x[i-1]-((y/(fb-y))*(b-x[i-1]));
    err:=abs(x[i]-x[i-1]);
    write('errore = ',err);
    readln;
  until (err<eps);
  writeln('numero di iterazioni: ',i);
  writeln('zero della funzione: ',x[i]);
  writeln('valore di f(',x[i],') = ',y);
  readln;
end.

```